



## FLORE DE BELGIQUE 394903

PAR

## FRANÇOIS CRÉPIN

Professeur de Botanique à l'École d'Horticulture de l'État à Gendbrugge-lez-Gand Membre de la Société royale de Botanique de Belgique

DEUXIÈME ÉDITION CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉE

### Bruxelles

GUSTAVE MAYOLEZ, LIBRAIRE-EDITEUR Rue de l'Impératrice .35

1866

at it is

The Fontaine

## AU PRÉSIDENT

B. DU MORTIER

E

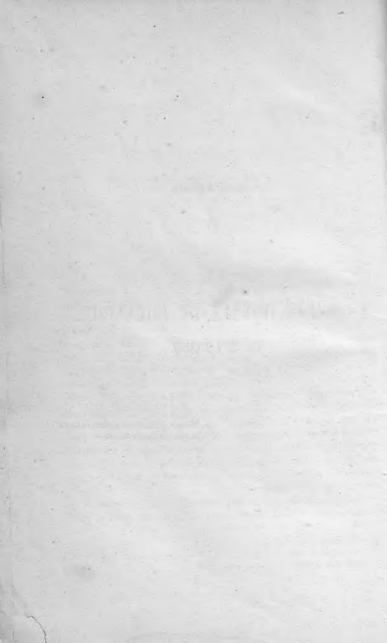
AUX MEMBRES

DE LA

# SOCIÉTÉ ROYALE DE BOTANIQUE DE BELGIQUE.

En considération des services déjà rendus à la flore indigêne par la Société, je fais hommage de ce travail à mes honorables confrères.

L'AUTEUR.



## AVANT-PROPOS.

Quand la première édition du Manuel parut, trente-six ans s'étaient écoulés depuis la publication de la dernière Flore générale (1). Le Compendium flora belgica, livre encore excellent à consulter aujourd'hui sous le rapport phytographique, était une Flore trèsincomplète pour ce qui concerne la géographie botanique. De 1836 à 1860, plusieurs Flores et Florules locales étaient venues augmenter nos renseignements, mais toutes leurs données stationnelles jointes à celles recueillies par Lejeune étaient encore trop insuffisantes pour établir une bonne distribution des espèces indigènes. Heureusement que je possédais un nombre considérable d'indications que j'avais amassées pendant dix ans de courses multipliées, ou que mes correspondants s'étaient empressés de me communiquer. Grâce à ces matériaux, je pus reconnaître beaucoup plus exactement qu'on ne l'avait fait l'aire de dispersion de chaque espèce, ainsi que son degré de rareté ou de vulgarité. Ce que j'avais exposé était certes encore très-loin de la vérité, mais c'était beaucoup meilleur que ce qui existait.

La publication du Manuel de la Flore de Belgique stimula le zèle de nos amateurs; cet ouvrage vint compléter en grande partie

<sup>(1)</sup> On ne doit tenir aucun compte de deux gros volumes ayant paru en 1855 sous le titre de Flore générale de Belgique. C'est là un ouvrage détestable sous tous les points de vue et qu'on fait bien de laisser dans le plus profond oubli.

l'œuvre que j'avais entreprise depuis longtemps par une correspondance active et incessante, celle de mettre tous nos botanistes en relation les uns avec les autres, d'associer leurs recherches pour parvenir un jour à la connaissance approfondie de la végétation indigène.

Pendant le premier quart de ce siècle, les adeptes étaient assez nombreux et leurs observations avaient été rassemblées soit par M. Du Mortier, soit par Lejeune; mais à partir de 1850, la petite phalange botanique diminua rapidement et peu à peu l'étude de notre flore fut presque tout à fait délaissée. Ce n'est que vers 1850 qu'on commença à se réveiller de cette espèce de somnolence scientifique et qu'une jeune génération reprit les recherches abandonnées. Le mouvement ne sit que croître à partir de cette époque; le nombre des amateurs se multiplia; des travaux se succédèrent à d'assez courts intervalles. Toutefois, une chose importante manquait pour imprimer au progrès une marche rapide et durable, c'était une association scientifique, c'est-à-dire un lien qui nous tînt tous unis. Le besoin de celui-ci était universellement senti et l'on n'attendait que le moment favorable pour s'associer, En 1862, la Société royale de Botanique de Belgique était fondée et mettait à sa tête un homme qui reliait le passé au présent et sur l'activité et le dévouement duquel elle pouvait compter. Quoique datant à peine de quatre ans, elle a déjà parcouru un beau chemin et s'est fait connaître avantageusement à l'étranger; ses membres s'augmentent à chacune de ses réunions; ses Bulletins deviennent de plus en plus intéressants et volumineux.

Dans ses annales, j'ai pu puiser de nombreuses indications; mais celles-ci cependant n'auraient pas suffi pour établir une distribution des espèces telle que je l'entendais, si je n'avais eu à y joindre mes propres recherches et celles que mes amis n'avaient pas publiées. En comparant la première édition du Manuel à celle-ci, on verra du premier coup d'œil combien sont grandes les modifications que j'ai apportées concernant la distribution géographique. Néanmoins, il faut l'avouer, sous ce point de vue, nous sommes encore bien éloignés d'un travail parfait. Mieux que personne, je pressens qu'après quelques années d'investigations perservérantes on aura à changer un grand nombre des données déjà acquises. Au lieu de ranger les indications par provinces, comme je l'avais fait précédemment, je les ai distribuées par régions et par zones, ce qui est plus clair et plus rationnel. Afin de ne point interrompre saus

cesse les renseignements, j'ai généralement omis les noms des inventeurs, noms qui du reste sont déjà signalés dans des publications antérieures.

Pour ce qui concerne la partie phytographique, j'ai suivi à peu près la classification de la *Flore des environs de Paris*, d'où j'ai en outre extrait presque textuellement la diagnostique des différents groupes.

En fait de synonymie, j'ai adopté les nouveaux principes, les seuls qui respectent les droits acquis. J'ai admis comme nom spécifique princeps le nom le plus ancien et pour les espèces qui ont été changées de genre, j'ai fait suivre le nom spécifique du nom du premier descripteur en donnant le nom générique ancien et celui du botaniste qui a opéré le déclassement. Exemple : Sagina nodosa L. (Spergula) Bartl. Linné a décrit cette espèce sous le nom de Spergula nodosa et Bartling l'a fait passer dans le genre Sagina. Ceux qui continueront de suivre l'ancienne routine diront ou écriront Sagina nodosa Bartl.

Dans cette nouvelle édition, je n'ai pas cru devoir reparler des propriétés médicinales de nos plantes indigènes : cela devient inutile depuis la publication de la *Flore médicale belge* de MM. Guibert et Van Heurek.

En terminant, j'ai de vifs remerciments à adresser à la plupart de mes confrères de la Société royale de Botanique, et surtout à ceux que je cite dans une liste spéciale et qui m'ont fait part, avec une extrême obligeance, de toutes les plantes et de tous les renseignements que je leur ai demandés.

Je manquerais à un véritable devoir, si je ne payais pas ici un juste tribut d'éloges à M. Dauby qui n'a épargné aucun soin pour rendre cet ouvrage digne du grand établissement typographique qu'il dirige avec tant de goût et d'intelligence. M. Mayolez mérite aussi de la reconnaissance pour les sacrifices qu'il a faits en vue de mener à bonne fin cette publication.

Gand (place d'Artevelde, nº 6), le 1er mai 1866.



## STATISTIQUE DE LA FLORE DE BELGIQUE.

		espèce (digèn	ESPÈCES			
	légiümes.	litigieuses.	doutenses.	naturalisées.	subspontanées ou introduites mm- mentanément.	. cultivées.
DICOTYLÉDONÉES . MONOCOTYLÉDONÉES	867 543 58	- 10 - 5	56 8 2	59 4 2	33 7	81 17
	1240	53	46	43	62	98

#### Embranchement I. - PHANÉROGAMES.

DIVISION I. — DYCOTYLÉDONÉES.

#### Subdivision I. - Dialypétales.

CLASSE 1. - HYPOGYNES.

Renonculacées				37 1	4 1	b l	4.1	3.1	۵
Berbéridées				4	39	1)	i	n	-
Caryophyllées				50	3	1	30		39
Elatinées .				1	p (		39		14
Linées .				3	30	30		m )	4
Oxalidées .				9	n	33	4	20	21
P Balsaminées P Géraniacées				4	30	30	,	4	24
y Géraniacées				42	4	22	1	10	
4 Malvacées .				6	30		,,	, i	
Malvacées . Tiliacées .				9	29	,,	30	30	
Polygalées . Acérinées .				1	la l	31	20	21	
v/Acérinées .		Ċ		3	In la	20		30	
Hippocastanées		- 1		2	11	20		26	- 7
Empétrées .					30	10			3
Ampélidées.					20	11	30		
Célastrinées				1 4		20		, n	-
Monotropées				1 1		29	n 1	30 1	
Hypéricinées				8	4	- i i		n 1	,,
Droséracées			·	4		33		m 1	39
Pyrolacées .			· ·	9	20	11		n 1 -	30
Résédacées.			·	2	30	4			- ii
Nymphéacées		Ċ		2	20	20		20	1
Papavéracées				5	n	9		"	
Fumariacées				7	30	1	1	20	.30
					- (	4 6		" ju	26

						PÈCES DIGÈNE		- E	SPÈCES	
					légitimes.	litigieuses.	douteuses.	naturalisées.	subspontanées ou introduites mo mentanément.	enftivées.
Crucifères . Cistinées . Violariées .	•	,	•	:	55 2 8	91 29	29 20 4	() 30 30	8 20, 20	9 ,»
		C	LASS	SE II.	— PÉR	RIGYNE	s.			
Rhamnées . Papilionacées Lythrariées. Portulacées. Portulacées. Paronychiées Crassulacées Rosacées Rosacées Sanguisorbées Pomacées . Unagrariées. Circéacées . Haloragées . Dombellifères. Itédéracées . Loranthacées . Loranthacées . Loronthacées . Grossulariées					52 52 52 53 60 9 40 25 48 53 48 53	2 2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2	20 4 1 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

#### Subdivision II. - Gamopétales.

CLASSE I. - HYPOGYNES.

Ericinées .		٠.			- 1	. 4 [	31	4.1	30	n 1	20
Primulacées.						13	4	20	1	4	39
Plombaginées.						2	4	3)	. 39	20	31
Plantaginées.					- 1	7	20	20	20	20	
Ilicinées						4	20	20	20	20	30
Oléinées .					- 1	2	20	20	20	20	4
(Apocynées .						4	2a	30	2	20	- 4
Asclépiadées.				4		4	4	30	20	35	39
Gentianées					- 1	43	. 20		20	. 35	20
Convolvulacées						3	30	20	39	2 20	39
Cuscutacées.						2	20	30	4	. 20	30
Borraginées.					- 1	48	20	2	4	2	.30
Solanées .					1	5	ъ	20	2	- 4	2
Verbascées .						7	20	20	39	, 30	30
Scronhularinées						4.5	3	4	3	131	. 20
1.entibulariées							30	20	30	20	30
Orobanchées.						40	30	30	- 4	, 39	30
Labiées.						49	4	>	9	5	- 4
Verbénacées.	4	4	,			4	3)	39	39	29	. 30
Globulariées.						1	30	30	39	20	20

							SPÈCES DIGÈNE		·	SPÈCES	5
*						légitimes.	liugieuses.	douteuses.	naturalisées.	subspontanées ou introduites mo- mentanément.	cultivées.
			С	LASS	E 11.	— péi	RIGYNES	3.			
Xacciniées . Campanulacées Lobéliacées Cucurbitacées Caprifoliacées Rubiacées Valérianées. Dipsacées . Composées . Ambrosiacées			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	45 4 4 8 4 7 5 414 n	2 2 2 3 3	2 2 2 3 4 4 2 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
		Su	bdi	ivis	ion	X1X	Apé	tales			
			CLAS	SE I	. —	NON AN	HENTAC	ÉES.		,	
Amarantacées Salsolacées . Polygonées . Cannabinées I lmacées . Urticées . Thyméléacées . Hippuridées . Aristolochiées . Euphorbiacées . Calitrichinées . Calitrichinées .				LASSI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 21 4 21 4 3 3 - 4 4 2 2 2 4 3 5 5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
T			U.	unaai	2 110	l n	1 »	t n	30	1 2	, 1
Juglandées . Cupulifères . Salicinées . Bétulinées . Myricées . Platanées .				4		10 2 4	4 2 4 2 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 30 30 30 30	20 20 20 22 35 - 35	1 5 1 2
	St	ıbd	ivis	sion	ı XV	G	ymno	sper	mes	۰	
				CLA	SSE.	- CONI	FÈRES.				
Abiétinées . Cupressinées			•		:	2	39	31 30	30	) b	, G

							SPÈCES DIGÈNE		1	ESPÈCES	
						légitimes.	litigieuses.	douteuses.	naturalisées,	subspontanées ou introduites ma- mentanément.	cultivées.
	D	IVIS	ION	11.	_ I	IONOC	OTYLI	ÉDON	ÉES.		
(Alismacées Butomées Butomées Colchicacées Liliacées Asparaginées Dioscorées Iridées Amaryllidées Orchidées Hydrocharidées Hydrocharidées Potamées Yonamées Zostéracées Lemnacées Aroidées Typhacées Joncées Cypéracées Cypéracées Cypéracées Cypéracées Graminées Graminées						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 24 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	и п ст п п п п п п п п п п п п п п п п п
	mi	brai	iche	eme	nt 1	ı. — c	RYP	TOG.	ANTIE:	5.	
Fougères Marsiléacées Salviniacées. Isoētées Lycopodiacées Equisétacées				•		28 1 1 1 4 6	» » »	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 31 30	30 29 29 30 30	30 30 10 30

#### DIVISIONS GÉOGRAPHICO-BOTANIQUES DE LA BELGIQUE.

J'aurais voulu m'étendre longuement sur les divisions géographico-botaniques du pays, mais l'espace me faisant défaut, je dois me borner à rappeler en quelques mots les divisions que j'ai établies dans mes travaux antérieurs.

Notre territoire se partage en quatre régions et en cinq zones.

Région jurassique. Région ardennaise.

Région moyenne: Région septentrionale : Zone poldérienne. Zone maritime.

Zone calcareuse. Zone argilo-sablouneuse. Zone campinienne.

La Région junassique se compose de la partie sud-est du Luxembourg dont les terrains appartiennent aux étages jurassiques. Au Nord, elle est borraée par une ligne passant vers Attert, Habay-la-Neuve, Rossignol, Les Bulles, Florenville, Sainte Gécile et Muno.

La Region Ardennaise est bornée au Nord par une ligne passant vers Goé, Heusy, Fraipont, Ferrière, Izier, Heyd, Soy, Hampteau, Harsin, Ambly, Bure, Tellin, Chauly, Honnay, Wancennes, Dion-le-Mont, Yaucelles, Olloy, Gonrieux, Forges, Monceau-Imbrechies. Ses terrains appartiennent aux étages rhénan et ardennais de Dumont.

La Récion MOYENNE (1) se trouve limitée au Nord par le sable campinien qui forme vers le Midi une ligne très-irrégulière, qui, allant de l'Est à l'Ouest, passe vers Saint Trond, Diest, Vilvorde, Alost, Audenarde, Thielt, Thourout et Dixmude. Cette région se subdivise en deux zones.

La Zone calcarcuse est limitée au Nord par une ligne qui comprend les affleurements calcaires nourrissant une florule plus ou moins calcicole. Ces affleurements se montrent autour de Tournay, de Mons, vers Fleurus et se poursuivent à quelque distance de la rive gauche de la Meuse jusque vers Maestricht. La démarcation exacte au Nord de cette zone n'est pas encore bien connue; aussi engagerai je beaucoup tous nos amateurs qui labitent vers sa lisière à faire des recherches afin d'arriver à la fixer avec certitude. L'ignorance où je suis de l'exacte limite m'aura probablement induit en erreur pour ce qui concerne plusieurs points. Ce que j'ai entendu par portion de la zone calcareuse de la rive gauche plusieurs points. Le que j'ai entendu par portion de la zone calcareuse de la rive gauche de la Sambre est la portion en grande partie calcareuse du Hainaut placée sur la rive gauche de la Sambre (je n'y comprends toutefois pas les escarpements immédiats longeant la rive gauche), et sur la gauche d'une ligne partant de Charleroy et allant directement ui Nord jusqu'à la rencontre de la zone argilo-calcareuse. En étudiant la distribution des espéces plus ou moins calciroles de cette zone, j'ai été frappé de la différence remarquable que présente la rive gauche de la Sambre avec la rive droite (2). Un assez grand nombre d'espèces répandues un peu partout sur la rive droite deviennent rares ou manquent sur la rive droite deviennent rares ou man gique des roches? La moindre étendue des affleurements calcareux? Ou bien la destruction plus ou moins complete de l'ancienne flore calcicole par le dépôt du limon hesbayen?

La Zone argilo-sablonneuse est comprise entre la zone précèdente et la zone campinienne. Presque partout les terrains anciens sont recouverts par le limon hesbayen, couche d'argile plus ou moins puissante. Jusqu'ici, cette zone a été presque complétement négligée sous le rapport phytostatique. Cependant quelques faits curieux de distribution ne font prévoir que des études suivies y seraient riches en résultats intéressants. On doit comparer attentivement les lieux ou existe une couche profonde du limon

(1) Antérieurement, je l'avais appelée méridionale à cause du caractère méridional de sa végétation.

(2) L'expression de « entre la Sambre et la Vesdre » signifie toute la partie de la zone calcareuse située à l'est de la Sambre jusqu'aux frontières de la Prusse rhénane et du Limbourg hollandais.

hesbayen avec ceux où cette couche permet au sous-sol formé par des terrains anciens d'agir sur les plantes et avec ceux où les terrains anciens sont à nu. Cette comparaison je n'en doute point, rendrait compte de la dispersion de certaines espèces. Aujour-d'hui, on ne peut encore dire ce qui s'est exactement passé dans les premiers apes de l'époque quaternaire que qui concerne le peuplement ou le dépeuplement végétal, mais il me semble que les profonds dépôts modernes ont été une cause puissante de dépeuplement et qu'on doit ne jamais les perdre de vue dans les recherches. Ce que j'ai dit de la linuite septentrionale de la zone calcareuse s'applique en partie à cette zone-ci. Ne commissant pas exactement cette limite, j'ai pu sur divers points attribuer à la zone argilo-sablonneuse des stations qui appartiennent à la zone campinienne.

La Région septembronale comprend tout ce qui est au nord et à l'ouest de la zone argilo-sablonneuse. Elle se subdivise en trois zones.

La Zone campinienne est la plus étendue et occupe toute la partie du pays recouverte par le sable campinien.

La Zone poldérienne est constituée par les terrains formés d'alluvious maritimes argi leuses. Elle s'êtend le long du littoral, au nord-est de la Flandre orientale et sur la rive droite de l'Escaut depuis Anvers jusqu'à la frontière.

La Zone maritime est formée par la ligne des dunes et par les bords immédiat de l'Escaut de la frontière jusqu'à environ une lieue en amont d'Anvers.

Pour des détails plus étendus sur ces divisions, on doit recourir à la première édition de cet ouvrage, à L'Ardenne et à plusieurs articles que j'ai publics dans les Butletins de la Société royale de Botanique.

#### LISTE DES PERSONNES

QUI ONT FOURNI DES RENSEIGNEMENTS POUR LA 2º ÉDITION DU MANUEL.

Barbier (V.). — Quelques indications de plantes rares des environs de Virton et de la vallée de la Meuse.

Bnetens. — Liste des espèces rares, assez rares et assez communes du bassin de la Durme.

Baguet. — Catalogue riche et détaillé des espèces qu'il a observées dans le Brabant.

Blaise. - Indications sur quelques plantes rares des environs de Bouillon.

Bommer. — Liste des plantes intéressantes qu'il a observées dans le Brabant et dans la province d'Anvers.

Broquet. - Indications sur un certain nombre d'espèces rares ou assez rares du Hainaut et surtout des environs d'Ath.

Campion. — Catalogue des plantes des environs de Vilvorde avec indications de la nature géologique des terrains.

Carnoy. - Diverses listes d'espèces rares ou assez rares.

Chabaut. - Catalogue des espèces les moins communes des environs de Solresur-Sambre.

Coemans. - Localités pour plusieurs plantes rares des Flandres.

Cognitaux. — Catalogue d'espèces observées dans diverses localités du Hainaut, du Brabant et de la province de Namur, avec des observations intéressantes sur la dispersion de plusieurs types.

Coyon. - Liste des plantes peu communes observées par lui dans le bassin de la Semoy et surtout aux environs de Bouillon.

LISTE. TIVX

Dandois. - Nombreux renseignements sur la végétation de certaines localités du Brabant et du Hainaut.

Delogne. - Liste détaillée concernant la flore du bassin inférieur de la Semoy.

Determe. - Renseignements étendus sur la florule des environs de Mariembourg.

Devos. - Très-riches données sur la végétation du bassin de la Meuse.

Du Mortier. - Localités de plusieurs plantes rares.

Feuninger. — Indications concernant diverses espèces. Foutuine. — Renseignements sur quelques espèces des environs d'Anvers et de la Campine limbourgeoise.

Fosty. - Liste d'espèces observées autour d'Houdemont (Rulles).

Gielen. - Localités de plusieurs espèces des environs de Maesevek.

Gilbert. - Catalogue des plantes observées par lui dans la province d'Anvers.

Guilmot. - Indications concernant des espèces intéressantes des environs de

Hardy. - Liste de plantes de diverses localités du Hainaut.

Henry. - Catalogue détaillé des espèces observées par lui dans la région ardennaise et surtout aux alentours de Mont (Hautfays).

Kickx (J.-J.). - Localités de plusieurs espèces rares.

Ledegang. - Renseignements sur diverses localités des Flandres.

Lelievre. - Liste détaillée concernant un grand nombre d'espèces intéressantes

Lenars. - Catalogue détaillé des espèces qu'il a observées dans la Flandre orientale et la province d'Anvers.

Malaise. - Localités de quelques plantes rares.

Martinis. - Catalogue très-détaillé de la végétation de la partie centrale du Hainaut.

Maubert. - Catalogue détaillé des plantes des environs de Malonne.

Morren. - Catalogue général de son herbier.

IPIPO. - Quelques localités de plantes rares du Brabant.

Puissant. - Plusieurs listes de plantes de la Flandre orientale.

Plon. - Liste de plantes des environs de Beaumont.

Poncin. - Localités de quelques plantes des environs de Virton.

Rodigas. - Plusieurs localités de plantes rares.

Tosquinet. - Indications concernant diverses especes rares.

Van Bastelaer. - Catalogue très-détaillé de la végétation du bassin de la Sambre.

Vandenborn. - Renseignements étendus sur la flore de la Campine limhourgeoise.

Vanderkindere. — Liste de quelques plantes assez rares du Brabant.

Van Haesendonck. - Renseignements sur un grand nombres d'espices rares de la province d'Anvers.

Van Heurek. — Plusieurs localités d'espèces intéressantes.

Van Segvelt et Van Zuylen. - Communication d'un journal d'herhorisation.

Wesmael. - Renseignements assez étendus sur la végétation des environs de Vilvorde et Mons.

#### ABRÉVIATIONS DES NOMS D'AUTEURS CITÉS.

Adanson. Lmk. de Lamarck. Andersson. Lois. Loiseleur. Anders. Aiton. M. B. Marschall von Bieberstein, Ait. M. et K. Allioni. Mertens et Koch. All. Aschs. P. Ascherson. Mey. Meyer. Babingt. Babington. Mill. Miller. Moq .- Tand. Bartl. Bartling. Moquin-Tandon. Bentham. Murr. Murray. Benth. Bernh. Bernhardi. Parlat. Parlatore. Palisot de Beauvois. Besser. P. Beauv. Bess. Boreau. Pers. Persoon. Al. Br. Peterm. Alexander Braun. Petermann. R. Br. Robert Brown. Poir. Poiret. Ad, Brongniart. Poll. Pollich. Brongn. Cass. Cassini. Rehb. L. Reichenbach. Reichenbach fils. Rehb. f. Coss. Cosson. François Crépin. Reich. Reichard, Crép. Crantz. Retz. Retzius. Crtz L. C. Richard. Curt. Curtis. Rich. P. De Candolle. A. Rich. DC. Alphonse De Candolle. Röhl. R. et S. Alph. DC. Robling. Römer et Schultes. Desf. Desfontaines. Salisbury. Desv. Desvaux. Salisb. Schk. Schkuhr Dietr. Dietrich. von Schlechtendal. Du Mortier. Schlecht. Dmrt. Ehrhart. Schleich. Schleicher, Ehrh. Endlicher. Schrad. Schrader, Endl. Schrank, Englm. Engelmann. Schrk. Schreb. Schreber, Gaertner. Gaertn. Gaudin. Schult. Schultes, Gaud. Scopoli. Germain. Scop. Germ. Gilibert. Sibthorp. Sibth Sm. Smith. Gke. Garcke. Soyer-Willemet. Soy.-Willia. Gmelin. Gmel. Spreagel. A. de St. Hilaire. Godron. Spreng. Godr. A. St-Hil. Goodenough. Good. Sutton. Grenier. Sutt. Gren. Swartz. Griseb. Grisebach. Sw. Tenore. Ten. Guss. Gussone. Thuil1, Thuillier Hall. Haller. Tournef. Tournefort. Hoffmann. Hoffm. Trin. Hornemann. Hornem. Vaillant, Vaill. Huds. Hudson. Ventenat. Vent. Jacq. Jacquin. A. L. de Jussieu. Vill. Villars. Juss. Adr. Juss. Waldstein et Kitaibel. W. et K. Adrien de Jussieu. Walls. Wallroth. Köl. Köler. Weigel. Wablberg. Weig. L. Linné. Linné fils. Wahlenberg. Lehmann. Whinba. Lehm. Wib. Wibel. Lejeune. Lej. Wigg. Wiggers. Leysser. Willdenow. L'Herit. L'Heritier. Willd. Withering. With. Lindl. Lindley.

#### ABRÉVIATIONS ET SIGNES.

- C. Commun dans toute la zone ou région, ou dans tout le pays.
- AC. Assez commun.
- R. Rere.
- AR. Assez rare.
  - Devant le numéro d'une espèce, indique que celle-ci est litigieuse.
- † Devant le nom d'une espèce, indique que celle-ci est naturalisée, introduite momentanément ou subspontanée.
  - Devant le nom d'une espèce, indique que celle-ci est douteuse pour le pays.
- Annuelle estivale: plante germant au printemps et mourant avant l'hiver de la même année.
- Annuelle hivernale : plante germant en automne et mourant avant l'hiver de l'année suivante.
- ⊙ Sisannuelle : plante germant en automne ou au printemps, passant toute une année à l'état de rosette et ne sieurissant et fructissant que la 2° ou la 3° année.
- ⊙-⊙ Plante dont le développement complet exige plus de deux années, mais qui ne fleurit qu'une fois.
- Vivace: plante à souche herbacée ou ligneuse continuant à vivre pendant un nombre d'années indéterminé, produisant chaque année une tige herbacée qui sa détruit avant l'hiver après avoir porté des fleurs et des fruits.
- h Plante ligneuse : sous-arbrisseau, arbrisseau ou arbre.

#### VOCABULAIRE DES MOTS TECHNIQUES EMPLOYÉS.

#### Δ.

ACAULE. - Sans tige apparente.

Accrescent. — Se dit de certains organes qui continuent à végéter et s'accroître au delà de la durée habituelle de ces mêmes organes.

ACICULAIRE. - En forme d'aiguille.

ACUMINÉ. — Dont le sommet se termine en une pointe effilée plus ou moins longue.

Algrette. — Faisceau ou couronne de poils lisses, scabres ou barbus qui surmonte ou entoure certains fruits ou certaines graines.

Akène ou Achaine. — Fruit see, ord, petit, indéhiscent, ne renfermant qu'une graine qui est libre.

Albumen. — Corps de nature variée qui avoisine l'embryon, qui l'entoure, qui en est entouré ou qui est simplement placé à côté de lui dans diverses positions. — Ce terme est synonyme de périsperme.

ALTERNE. — Se dit d'organes correspondant à des intervalles laisses libres par d'autres organes placés sur un plan différent.

AMPLEXICALLE. — Se dit d'une feuille ou d'une bractée ord sessile dont la base élargie embrasse plus ou moins la tige ou le rameau par deux oreillettes plus ou moins prononcées. — Ce terme est synonyme d'embrassant.

ANCIPITÉ. — Se dit d'un organe comprimé et à bords plus ou moins tranchants.

Androcce. - C'est l'ensemble constitué par les étamines d'une fleur.

par les étamines d'une fleur.

ANTHÈRE. — Portion supérieure et rensiée de l'étamine qui renserme le pollen.

ANTHÈSE. — Temps pendant lequel les fleurs d'une plante sont épanouies. — Ce terme est synonyme de fleuraison ou floraison.

ANTRODE. - Est synonyme de capitule.

Apétale. — Dépourvu de pétales.

Apiculé. — Terminé au sommet par une pointe courte et aiguë.

APHYLLE. - Dépouryu de feuilles.

Appendice. — Se dit d'un organe surnuméraire attaché sur un sépale, un pétale, une étamine, etc.

Appendiculaire. — Se dit d'organes isolés, opposés ou verticillés insérés sur les axes.

Apprimé. — Étroitement appliqué contre la surface d'un organe quelconque.

Aranézeux. — Se dit d'organes couverts de longs poils fins lachement entrecroisés et tendus dont l'ensemble ressemble à une toile d'araignée.

ARÉTE. — Organe filiforme, roide, plus ou moins long naissant sur un organe quelconque.

ARILLE, — Appendice de forme variée produit par le sommet du funicule et enveleppant plus ou moins la graine.

Antifone. — Appendice de forme variée naissant au niveau du micropyle et enveloppant plus ou moins la graine.

Aristé. — Terminé ou portant une pointe plus ou moins fine ou arête.

Ascendant. - Étalé-arqué à la base puis redressé.

Atrophic.—Se dit d'un organe qui n'a pu atteindre ses dimensions habituelles ou qui manque de l'une de ses parties essentielles.

ATTENUE. — Est synonyme de rétréci ou d'aminei,

AURICULE. - Muni d'oreillettes.

Avonté. — Se dit d'un organe qui ne s'est pas montré, mème à l'etat rudimentaire, à la place qu'il aurait dù occuper.

Axe. - Se dit de la tige et de ses ramifications y compris les pédoncules et les pédicelles.

Axile. — Se dit de toute partie continuant directement la tige ou ses ramifications. Se dit aussi des placentas qui sont inséres à l'augle interne des loges et qui semblent continuer l'axe du réceptacle.

Axillame. — Se dit ord, d'un organe placé à l'aisselle d'un organe appendiculaire, tel qu'une feuille, une bractée, etc.

#### B.

BACCIFORME. - Se dit d'un fruit qui est une baie ou en forme de baie.

Baie. — Fruit charnu, plus ou moins pulpeux, à une ou plusieurs graînes entourées immédiatement par l'endocarpe devenu mou et pulpeux.

Basilaire. — Se dit d'un organe qui natt à la base d'un autre organe.

Br. - Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 2. Bifide. — Se dit d'un organe divisé en deux moitiés jusque vers son milieu ou un peu au delà.

BIFLORE. - Portant deux fleurs.

Birunqué. - Ramifié comme une fourche à deux dents,

Bilabie. - Se dit d'une corolle à deux lèvres.

Biloné. - Partagé en deux lobes.

BILOCULAIRE. — Partagé en deux loges.

BIPARTIT. — Fendu profondément en deux

parties.

BIPINNATIFIDE. — Se dit d'une feuille dont les lobes secondaires sont pinnatifides.

BIPINNATISÉQUÉ. — Se dit d'une feuille dont les segments secondaires sont pinnatiséqués.

Birinné. — Deux, fois pinné.

BISANNUEL, - Qui vit deux ans.

BRACTÉE. — On donne ce nom aux feuilles qui avoisinent les fleurs, mais qui diffèrent des feuilles ordinaires par un changement de forme, de consistance et souvent de couleur. Parfois les bractées ne ressemblent aucuinement aux feuilles.

BRACTÉOLE. — On donne quelquefois ce nom aux très-petites bractèes qui se trouvent aur les pédoncules ou à la base des pédicelles.

Bulne. — Le bulbe est tantôt composé d'une tige extrémement déprimée nommée plateau sur laquelle sont rossemblées des écailles charnues qui entourent quelques feuilles et la base d'une hampe ou bien qui cachent un bourgeon central, tantôt c'est un renßement inférieur de la tige entouré et surmonté de gaines de feuilles plus ou moins minces; enfin, le bulbe peut être formé par une masse radiculaire entière ou digitée surmontée d'un bourgeon.

Bunner. — Petit bulbe naissant à l'aisselle de feuilles aériennes ou dans l'inflorescence de certaines plantes.

Bunsicule. — Petite poche close où sont cachés les rétinacles des masses polliniques des Orchidées.

#### C.

CADUC. — Se dit d'un organe ou d'un ensemble d'organes de la fleur qui tombent et disparaissent avant que les organes voisins aient achevé leur développement. Se dit aussi des feuilles qui se détachent chaque année.

CALICE. — Enveloppe la plus extérieure de la fleur et précédant immédiatement la corolle. Ses pièces, normées sépales et qui peuvent être libres ou soudées plus ou noins entre elles, sont ord. vertes ou verdêtres. Perfois la copolle fait défaut et le

calice prend un aspect pétaloïde et simule une corolle. Le calico, dans les Monocotylèdones, ressemble beaucoup à la corolle et les deux verticilles portent le nom de périanthe ou de périgone.

CALICULE. — C'est une sorte de calice supplémentaire placé sous ou sur le calice proprement dit et formé de bractées ou de stipules.

CAMPANULE. - Se dit de la corolle gamopétale en forme de cloche.

CAPILLAIRE. — Se dit d'un organe fin, délié et ressemblant plus ou moins à un cheveu.

CAPITÉ. - Terminé en tête arrondie.

CAPITULE. — Agrégation de fleurs sessiles disposées en tête compacte sur un réceptacle commun entouré d'un involucre. — Ce me est synonyme de calathide et d'anthode.

Carsule. - Fruit sec, à déhiscence variable, contenant plusieurs graines.

Cantopse ou Carropse. — Nom donné au fruit (appelé vulgairement grain) des Graninées. Il diffère de l'akène en ce que la graine est complétement soudée avec le péricarpe.

CABONCULE. — Est parfois employé pour arille et arillode.

CARPELLE. — Le fruit peut se composer d'une ou de plusieurs feuilles dites carpet-laires. Chacune de ces feuilles munie de ses ovules, qu'elle soit libre ou soudée avec des feuilles carpellaires voisines, porte le nom de carpelle. Quand chaque feuille carpellaire est isolée, le carpelle constitue un fruit entier ou une subdivision distincte d'un fruit multiple. Quand les feuilles carpellaires sont plusieurs et entièrement soudées entre elles, les carpelles constituent soit des fruits charnus, soit des fruits capsulaires.

CAUDICULE. — On donne ce nom à la partie amincie des masses polliniques des Orchidées.

CAULESCENT. - Pourvu d'une tige.

CACLINAIRE. - Se dit des organes appendiculaires naissant sur la tige.

CATEU. — On donne ce nom aux jeunes bulbes qui naissent à l'aisselle des écailles des bulbes.

CESPITEUX. — Se dit d'une souche courte donnant naissance à des rameaux pressés les uns contre les autres et formant touffe compacte.

CHALAZE. — On donne ce nom au point où s'épanouit intérieurement le funicule dans l'ovule. Ce point a aussi reçu le nom de hile interne.

CLAVIFORME. - En forme de massue.

CONNECTIF. — On donne ce nom au tissu qui unit postérieurement les loges de l'anthère entre elles. Ce tissu surmonte le filet.

CONNE. - Se dit des feuilles qui étant oppo-

sées et sessiles se soudent par leur base de façon à ce que la tige ou le rameau semble traverser un limbe unique.

Connivent. — Se dit d'organes écartés les uns des autres par leur base et rapprochés par leur sommet.

CONTRACTÉ. — Se dit de rameaux, de pédoncules ou de pédicelles qui au lieu d'être étalés sont assez étroitement rapprochés les uns des autres.

Coane. — Se dit d'un organe plan et surtout des feuilles qui, étant ovales, sont échancrées à la base en forme du cœur des cortes à jouer.

Cordiforme. — En forme du cœur des cartes à jouer.

Corolle. — C'est le ou les verticilles de pièces (pétales) placés entre le calice et les étamines. Les pièces de la corolle, qui peuvent être libres, soudées entre elles ou soudées sur le calice, sont ord. d'une consistance délicate et revêtues de couleurs brillantes.

CONVINE. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de pédicelles insérés à des niveaux différents, pédicelles qui vont en diminuant de longueur de bas en haut et qui tous arrivent à peu près au même niveau de façon à forner une surface plus ou moins nivelée. Quand chaque pédicelle se transforme en un petit corymbe, alors on a le corymbe composé.

COTYLÉDON. — On donne ce nom à la première ou aux deux premières feuilles de l'embryon. Les cotylédons ou feuilles cotylédonaires différent ord, beaucoup par leur forme, leur consistance et leur couleur des feuilles qui se développent après la germination.

CRENELE. - Présentant des dents arrondies et obtuses.

CRUCIFORME.—On donne ce nom à la corolle polypétale composée de quatre pétales longuement onguiculés et disposés en croix.

CRYPTOGAME. — Ce nom est donné aux plantes dont les organes sexuels (autrefois inconnus) ne sont pas constitués par des étamines et des oyules.

Cunéiforme. - En forme de coin.

Cupuliforme. — En forme de cupule.

Cuspide. — Se dit d'un organe prolongé en une pointe longue et aigué.

CYME. — On distingue trois sortes de cymes: la cyme dichotome ou bipare dans laquelle l'axe de l'inflorescence se ramifle régulièrement par une suite régulière de bifurcations à l'angle de chacune desquelles naît une fleur; la cyme trichotome diffère de la précédente en ce que l'axe principal de l'inflorescence et celui des ramifications principales n'avortent pas tout d'abord, ce qui fait qu'on a une suite plus ou moits

régulière de trifurcations, trifurcations qui peuvent dégénèrer en bifurcations; la cyme scorpiotde ou unipare dans laquelle une des brauches de chaque bifurcation avorte régulièrement, de façon que cette cyme simule une grappe simple, grappe désignée sous le nom de scorpiotde.

#### D.

Décurarent. — Se dit d'un organe foliacé dont le limbe se prolonge inférieurement sur l'axe qui lui donne naissance en produisant des ailes plus ou moins larges.

Défisione. — Sous ce nom, on entend la manière dont les fruits s'ouyrent à la maturité pour laisser échapper leurs graines.

Défiscent. — Se dit d'un fruit qui s'ouvre à la maturité pour que les graines deviennent libres.

DENTELURES et DENTICULES. - Dents fines et superficielles.

Dr. - Veut dire deux ou deux fois et peut être remplacé par le chiffre 2.

DIALYPÉTALE. — Se dit d'une corolle dont les pétales sont libres entre eux. — Ce terme est synonyme de polypétale.

DICHOTOME. — Se dit d'une tige ou de rameaux qui se divisent régulièrement en une suite de bifurcations dont les hranches de chaque fourche sont de même génération.

Dictine. — Se dit des plantes à fleurs unisexuelles.

Dicotylebone ou dicotylebone. — Se dit d'une plante ou d'un embryon germant avec deux cotyledons.

Didyme. — Se dit de la réunion de deux organes globuleux ou subglobuleux soudés entre eux.

DIDYNAME. — Se dit de l'androcée composé de quatre étamines dont deux plus courtes que les deux autres.

Digité. — Se dit d'une feuille composée ayant les folioles rangées au sommet du pétiole à peu près au même niveau.

Diologe. — Se dit d'une plante dont les fleurs (étant unisexuelles) males et les fleurs femelles sont portées sur des individus différents.

Discironme. - En forme de disque.

Dispense. - Se dit d'un fruit ou d'une loge de fruit à deux graines.

Disque. — Nom donné à un verticille d'orcanses appendiculaires de forme variée et de nature glanduleuse qui se développe sur le réceptacle de la fleur et dans diverses positions. Le disque peut aussi être continu et non formé de pièces distinctes.

Distigue. - Se dit d'organes alternes dis-

posés sur deux faces seulement de l'axe qui les supports en formant deux rangs.

Divarious. — Se dit de plusieurs rameaux, pédoncules ou pédicelles qui s'écartent de la tige ou de leur support à angle ouvert.

Daupace. - De la nature de la drupe.

DRUPE. -- Fruit charnu ou pulpeux à endocarpe formant un ou plusieurs noyaux osseux.

E.

EFFLORESCENCE. — Sorte de poussière formée par excrétion sur l'épiderme de certains fruits et de certaines feuilles et produisant une teinte glauque.

ÉMARGINÉ. — Se dit d'une feuille ou de tout autre organe superficiellement échancré au sommet.

EMBRASSANT. - Voir amplexicaule.

Embron. — C'est la jeune plante rudimentaire renfermée dans la graine. Il se compose d'une petite tige appolée tigelle, terninée supérieurement par un bourgeon appelé gémmule ou plumule, inférieurement par une racine rudimentaire appelée radicule et portant entre la radicule et la gemmule un ou deux cotytédons.

ENDOCARPE. — C'est la portion interne de la feuille carpellaire ou péricarpe, portion qui peut être herbacée, parcheminée, osseuse ou pulpeuse.

Endosperme. - Voir albumen.

Ensironme. — En forme de glaive, comme par exemple les feuilles d'Iris.

Épi. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de fleurs sessiles, solitaires, très-rapprochées ou plus ou moins écartées. L'épi est dit composé quand, au lieu de fleurs, il se développe sur le pédoncule commun des axes de deuxième génération entièrement chargés de fleurs sessiles.

Épicanpe. — C'est la portion extérieure de la feuille carpellaire ou péricarpe.

ÉPIGYNE. — Se dit des enveloppes florales et des étamines insérées sur ou au-dessus de l'avoire.

ÉPILLET. — Ce nom est donné aux petits épis simples qui entrent dans la composition d'une influrescence composée. Chez les Graminées, chaque épillet présente à sa base une ou deux bractées appelées glumes.

ÉTALÉ. — Se dit d'un organe appendiculaire ou axile qui s'écarte de son support sous un angle plus ou moins ouvert.

ÉTAMINES. — On désigne sous ce nom les organes mâles de la fleur. Les étamines, dons les fleurs hermaphrodites, sont placées entre le périanthe et le gynécée. Chaque étamine se compose ord. d'un support appelé filet, d'un rensiement supérieur appelé anthère formé ord. de deux loges contenant le pollen et unies entre elles par le connectif. Le filet peut manquer, auquel cas l'anthère est dite sessile.

Exsert. - Se dit ord, des étamines qui dépassent le tube d'une corolle monopétale.

Extrors. — Se dit des étamines dont les loges de l'anthère regardent plus ou moins l'extérieur de la fleur et s'ouvrent de cechté

E.

Fascicult. — Se dit de plusieurs organes réunis en faisceau.

FALCIFORME. — En forme de fer de faux. FASTIGIÉ. — Se dit d'une tige ou d'une inflorescence dont les rameaux sont dressés et appliqués les uns contre les autres.

FETILES. — Les feuilles se distinguent en simples et en composées. Les feuilles simples peuventêtre entières ou plus ou moins profondément découpées, mais à divisions ou segments non articulés à leur base. Quand elles sont très-divisées, comme par exemple celles de la plupart des Ombellières, on les appelle décomposées. Les feuilles composées sont découpées en folioles articulées sur le rachis ou sur le sommet du pétiole.

Fine. — Se dit d'un organe fendu jusqu'au milieu ou jusque vers ses deux tiers.

Filet. - Nom donné au support ou pédicule de l'anthère.

cule de l'anthère.

Fleuron. — Nom donné à chacune des

fleurs du capitule des Composées.
FOLIACE. — Se dit des organes dont la consistance et la couleur se rapprochent de celles des feuilles.

Foliole. — Nom donné à chacun des segments d'une fuille composée. Les folioles des feuilles composées ont une base articulée sur le pétiole ou sur le rachis. On donne aussi le nom de foliole à chacune des pièces d'un involucre.

FULLICELE.— Fruitsec, à plusieurs graines, composé d'une feuille carpellaire s'ouvrant par la suture ventrale, à péricarpe s'étalant plus ou moins de façon à ressembler à une feuille.

FRONDE. - Nom donné aux feuilles des Fougères.

FRUCTIFÈRE. — Qui porte un ou plusieurs fruits, ou passé à l'état de fruit.

FRUIT. — L'ovaire prend le nom de fruit après la fécondation. Une fleur peut produire un fruit formé soit d'un corps entier, soit d'un corps plus ou moins profondément divisé, soit de plusieurs corps distincts qui constituent chacun un fruit. Dans le dernier

cas, le fruit porte le nom de fruit multiple, qu'on ne doit pas confondre avec le fruit composé, qui est constitué par les fruits agrégés provenant de plusieurs fleurs distinctes.

Funicule. - On donne ce nom au support ou pédicule de l'ovule.

Fusironne. — En forme de fuseau. Se dit d'un corps étroit, renue au milieu et longuement atténué aux deux bouts.

#### G.

Galae. — Nom donné à la base engainante de certaines feuilles ou d'autres organes.

Gamopétale. — Synonyme de monopétale.

GAMOSÉPALE. — Synonyme de monosépale.
Grunés. — Se du d'organes rapprochés

Géminés. — Se dit d'organes rapprochés deux par deux sans être opposés.

Géniculé. — Plié en forme de genoux, c'est-à-dire faisant un angle plus ou moins prononcé.

GLABRE. - Dépourvu de poils.

GLANDE. — Organe de forme variée renfermant ou excrétant de l'huile, de la résine, un liquide visqueux, etc. Les glandes peuvent consister en de petités cavités sous-épidermiques, en de Jegères protubérances, en de petites boules terminant des poils, etc.

GLANDULEUX. - Muni de glandes.

GLAUCESCENT. - Légèrement glauque.

GLAUQUE. — D'un vert blanchâtre ou bleuâtre. Cette teinte est ord. produite par une efflorescence.

GLUME. — Nom donné à chacune des bractées qui se trouvent à la base des épillets chez les Graminées.

GLUMELLE. — Nom donné à chocune des deux bractées qui forment l'enveloppe la plus extérieure de chaque fleur de Graminée.

GLUMELLULE. — Nom donné à chacune des deux petites écailles membraneuses qui forment l'enveloppe interne de la fleur des Graminées. Les glumellules sont ord, très-petites et leur examen ne peut guère se faire qu'à la loupe.

Gorge. — Dans un calice gamosépale ou une corolle gamopétale, la gorge est le point qui sépare le tube du limbe.

Gousse. — Fruit sec, à plusieurs graines, composé d'une feuille carpellaire s'ouvrant par la suture ventrale et par la nervure dorsale de façon à former deux valves.

GRAPPE. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de fleurs plus ou moins lenguement pédicellées, très-rapprochées ou plus ou moins écartées. La grappe est dite com-

posée quand, au lieu de pédicelles unislores, il se développe de petites grappes simples. La grappe composée est souvent appelée panicule.

GRIMPANT. — Se dit d'une tige qui, trop faible pour s'élever verticalement sans secours, grimpe soit en s'accrochant par des vrilles ou d'autres appendices, soit eu s'enroulant.

Gynécée. — On donne ce nom à l'organe ou l'ensemble des organes femelles d'une fleur.

GYNOSTÈME. — Sorte de colonne qui, chez les Orchidées, se trouve au centre du périanthe et est formée par le style et les étamines sondés ensemble.

#### HH-

HAMPE.— l'édoncule plus ou moins allongé, portant une ou plusieurs fleurs à son sommet et s'élevant du centre ou de l'aisselle des feuilles d'une rosette radicale.

HASTE. — Se dit de la feuille pourvue à sa base de deux oreillettes très-divergentes et étalées plus ou moins horizontalement.

HERBACE. - Qui a la consistance des feuilles ou de l'herbe.

Hénissé. - Garni de poils roides et presque piquants.

HERMAPHRODITE. - Se dit des sieurs pourvues d'étamines et de pistils, c'est-à-dire d'organes mâles et semelles.

HÉTÉROGAME. — Synonyme de polygame. HILE. — On donne ce nom au point où le funicule s'attache à l'ovule, ainsi qu'à la cicatrice laissée par le funicule sur l'ovule.

Hispide. — Garni de poils roides et plus ou moins longs.

Hypognaténiforme. — Se dit d'une corolle gamopétale à tube étroit et long terminé par un limbe formant une cupule assez large et peu profonde.

Hypogyne. — Se dit de tout organe floral inséré à un niveau inférieur à celui du gynécée.

#### Ι.

IMBRIQUÉ. — Se dit d'organes se recouvrant plus ou moins à la façon des tuiles ou des ardoises d'un toit.

INCISÉ. — Qui présente des incisures ou découpures qui ne vont pas au delà de la partie moyenne.

. Inclus. — Se dit d'un organe ne s'élevant pas au delà des bords d'un autre organe qui l'entoure ou l'enveloppe.

Indéniscent. — Se dit d'un organe qui ne s'ouvre pas pour laisser échapper ce qu'il contient.

INDURE. - Qui a acquis une consistance plus ou moins ligneuse.

INFÈRE. - Se dit de l'ovaire placé au-dessous du point d'insertion des pièces du périanthe et de l'androcée.

Inflorescence. — On désigne sous ce nom le mode de disposition des fleurs sur une plante, ou l'agrégation même des fleurs.

INFUNDIBULIFORME. - En forme d'entonnoir.

Insené. - Synonyme de placé, fixé, attaché.

Insertion. — Synonyme de situation. Par point d'insertion, on entend le point d'où s'élève, se détache un organe du support qui lui donne naissance.

INTRORSE - Se dit de l'anthère dont la face est tournée vers le centre de la fleur.

Involucelle. - Chez les Ombellifères, on donne ce nom à l'involucre des ombellules.

INVOLUCRE. - On donne ce nom à la collerette de bractées qui entoure la base d'un capitule, d'une ombelle, etc.

IRREGULIER. - Se dit d'un organe dont les deux moitiés ne sont pas parfaitement égales, ou d'un ensemble d'organes qui ne sont pas tous soit semblables, soit insérés à la nième hauteur ou également écartés ou rapprochés, ou dont la soudure, s'ils sont soudés, n'est pas la même pour chacun d'eux.

#### II.

LABELLE. - Nom donné à l'une des trois pièces internes du périanthe des Orchidées, pièce qui est ord, plus large et différente des deux autres par sa forme et souvent par sa couleur.

LABIÉ. - Se dit d'un calice ou d'une corolle dont le limbe forme deux lèvres.

LACINIÉ. - Découpé en lanières plus ou moins profondes et étroites.

LANCEOLE. - Ayant la forme d'un fer de lance, c'est-h-dire assez étroit, élargi vers le milieu et se rétrécissant insensiblement en pointe aux deux bouts.

Légume. — Synonyme de gousse.

LIGNEUX. - Formé de bois ou ayant la consistance du bois.

Ligule, - Languette mince et membraneuse qui se trouve au sommet de la galne des feuilles des Graminées et des Cypéracées. Cette languette est parfois déchiquetée et forme un cercle de poils. On donne aussi le nom de ligule au limbe fendu des fleurons dans la famille des Composées.

Licule. - En forme de languette ou ligule. LIMBE. - Se dit de la portion plane et élargie d'une fauille, d'un sépale, d'un netale, etc.

Lineaire. - Se dit d'un organe plan allongé, étroit et d'égale largeur dans presque toute sa longueur.

Lisse. - Se dit d'une surface unie, sans poils, ni aspérités.

Lose. — Découpé en lobes. Lose. — Se dit de parties saillantes plus ou moins larges séparées par des échancrures de forme variée,

Loculaire,-Pourvu d'une ou de plusieurs

Loculicine. - Se dit de la déhiscence d'une capsule à plusieurs loges qui s'ouvre par la rupture de la nervure dorsale de chaque feuille carpellaire.

Loge. - Se dit de la cavité ou de chaque cavité de l'anthère, de l'ovaire, ou du fruit.

#### MI.

Maculé. - Présentant des taches.

MARCESCENT. - Se dit d'organes qui restent attachés à leur support quoique desséchés.

Marginal, - Qui est situé sur le bord, ou qui constitue un rebord.

Margine, - Entouré d'un rebord.

Masse Pollinique. - Se dit de tous les grains de pollen contenus dans chacune des deux loges de l'anthère chez les Orchidées, grains agglutinés en une seule masse qui se détache en une seule pièce.

Mésocarpe. — C'est la partie médiane de la feuille carpellaire, partie comprise entre l'épicarpe et l'endocarpe

Micaopyle. — Est une petite ouverture placée au sommet de l'oyule par où a lieu la fécondation. Sur la graine, le micropyle est peu visible et est souvent représenté par une petite tache. C'est vers lui que pointe toujours la radicule.

Membrane. - Organe mince et transpa-

MEMBRANEUX. - Ayant la consistance d'une membrane.

Mono. - Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 1.

Monocotyléboné. - N'ayant qu'un seul cotylédon.

Monologue. - Quand les fleurs sont unisexuelles, mâles ou femelles, et portées sur le même individu.

Moniliforme. - En forme de chapelet.

Monopétale. - Se dit d'une corolle dont les pétales sont plus ou moins longuement adhérents entre eux.

MONOPHYLLE. - Se dit d'un organe appendiculaire dont les pièces sont plus ou moins longuement adhérentes entre elles.

Monosépale, - Se dit d'un calice dont les sépales sont plus ou moins longuement adhérents entre eux.

Monosperme. - A une seule graine.

Mucron. - Petite et courte pointe qui termine un organe brusquement atténué.

Mccrone. - Pourvu d'un mueron.

MULTI. - Yent dire plusieurs ou plusieurs fois.

Multifide. — Découpé en divisions nombreuses.

MULTIFLORE: - Portant un grand nombre de fleurs.

MULTILOCULAIRE. — A loges nombreuses.

Muniqué. — Couvert de pointes courtes, et épaisses à la base.

Murique. - Sans pointe au sommet.

#### N.

Napiporme. - En forme de navet.

Nectarifère. — Nom appliqué à certains organes ou à certaines surfaces qui sécrètent des liquides.

NERVURES. — Faisceaux fibro-vasculaires qui parcourent les feuilles et les autres organes foliacés et qui en constituent comme la char-

NEUTRE. - Se dit d'une seur dépourvue d'étamines et de pistils.

#### 0.

Obconique. — En forme de cône renversé, Obcondé. — En forme de cœur renversé.

Oblong. — Assez étroit, peu rétréci aux deux bouts et plusieurs fois plus long que

OBOVALE. - En ovale renversé,

large.

OBTUS. - A sommet arrondi.

Olico, - Veut dire en petit nombre.

Olicophylle. — Se dit d'un organe composé d'un petit nombre soit de feuilles proprement dites, soit de feuilles modifiées.

OLIGOSPERME. - A un petit nombre de graines.

OMBELLE. — C'est une inflorescence dans laquelle les axes de deuxième génération partent tous du même point, sont à peu près égaux, s'écartent en rayonnant pour arriver au même niveau. L'ombetle est simple quand les axes de deuxième génération sont terminés par une fleur unique; elle est composée quand ces mêmes axes est rerminent hacun par une ombelle simple appelée ombetlute.

Омвилория. — Marque au centre d'une dépression ou ombilic.

Ongler. — Partie inférieure et rétrécie d'un pétale ou d'un sépale.

Onguicule. - Prolongé à la base en onglet.

Orbiculaire. — Dont la circonférence est limitée par un cercle plus ou moins régulier,

OREILLETTE. — Expansion foliacée de la base du limbe de la feuille, d'un pétiole ou d'une stipule.

OTAIRE, — Partie inférieure et renssée du pistil qui renferme les ovules.

Ovoide. - Se rapprochant de la forme ovale.

Overe: - C'est la graine dans son jeune age avant la fécondation.

#### P.

PAILLETTE. — Petite lamelle mince; étroite, ord; sèche et transparente.

PALMA. — Veut dire disposé ou découpé comme les doigts de la main, c'est-à-dire en éventail.

Panicule. — Expression vague qui désigne ord. la grappe composée.

Papilionaces. — Se dit de la corolle des Papilionaces, corolle composée d'un grand pétale supérieur appelé étendard, de deux pétales latéraux appelés ailes et de deux pétales inférieurs ord. soudés par leurs bords et formant ce qu'on appelle la carène.

Parietal. - Attaché ou appliqué sur les parois.

Partit. — Se dit ord, des feuilles dont les divisions ou lobes sont très-profonds sans atteindre cependant la nervure médiane dans les feuilles pinninerves ou le sommet du pétiole dans les feuilles palminerves.

Parci. - Veut dire en petit nombre.

PAUCIFLONE. - Portant un petit nombre de fleurs.

PECTINÉ. — Dont les divisions sont disposées sur deux rangs comme les dents d'un peigne.

Pédicelle. — Support particulier de chaque fleur.

Péricule. - Support d'un organe quel-

Péroxeure. - Support portant ord. plusieurs fleurs.

Pelté. — Se dit ord, des feuilles orbiculaires ou suborbiculaires à limbe attaché par le milieu de leur face inférieure au sommet du pétiole.

Penta. — Veut dire cinq et est souvent remplacé par le chiffre 5.

Prayouri. — Se dit de la feuille dont la hase du limbe entoure complétement la tige et est soudée avec elle de façon que le limbe semble être traversé par celle-ci.

Peri. - Veut dire autour.

Perianthe. — Nom donné ord, à l'enveloppe florale des Monocotylédonées. Est synonyme de périgone.

Péricarpe. - Le péricarpe est formé par les feuilles carpellaires passées à l'état de fruit,

Péascune. - Désigne l'involucre du capitule.

Penicone. - Est synonyme de périanthe.

Periorne. — Se dit du calice, de la corolle, ou du périanthe, des étamines insérés autour ou au-dessus de l'ovaire ou des ovaires (gynécée).

Pétale. — Nom donné aux pièces de la corolle.

Peralolpe. - De la nature de pétales.

Petiole. - Support ou queue de la feuille.

Petrone. - Muni d'un pétiole.

Pirrotute. - Petit pétiole de certaines folioles.

Phanérocame. — Nom donné aux plantes dont la ,fleur présente des ,étamines et des ovules.

Pinnati. — Disposé ou découpé des deux côtés de la nervure médiane à la façon des barbes d'une plume.

Pinné ou Penné, -Se dit d'une feuille composée dont les folioles sont rangées aux deux rôtés du rachis.

PISTIL. — Désigne l'organe femelle de la fleur. Celle-ci peut présenter un ou plusieurs pistils. Chaque pistil se compose ord. de trois parties: l'ovaire, le style et le stigmate.

Priotante. — Se dit de la racine qui s'enfonce plus ou moins verticalement dans la terre en restant simple dans une grande partie de sa longueur et ne donnant naissance qu'à des racines secondaires relativement gièles.

PLACENTA. — Tissu particulier placé au centre de l'ovaire, à l'angle des loges ou sur ses parois et donnant naissance aux ovules.

PLURI. - Veut dire plusieurs.

Poller. — Poussière ord. jaune, formée de grains très-ténus, renfermée dans les loges de l'anthère. C'est l'élément mâle de la fleur.

Porv. - Veut dire plusieurs.

Polygame. — Se dit d'une plante qui porte sur le même individu des fleurs hermaphrodites et unisexuelles, males et femelles.

Polypetale. — Se dit de la corolle formée de plusieurs pétales libres.

POLYSPERME. - A benucoup de graines.

Poncrué. — Marqué de petites taches ponctiformes ou de petites fossettes. Prérionaison, - Se dit de la fleur avant l'épanouissement.

Pubenulent, - Légèrement pubescent.

Pubescent. — Couvert d'un duvet fin, court et peu serré.

Pulvérulent. — Couvert d'une sorte de poussière.

Periforme. - En forme de poire.

Prxide. — Capsule à une ou plusieurs loges s'ouvrant par une fente circulaire qui détermine la chute d'un calotte ou opercule.

#### Q.

QUADRI. — Veut dire quatre et est souvent remplacé par le chiffre 4.

Quinque. - Veut dire cinq et est souvent remplacé par le chiffre 5.

#### R.

Racéміговие. — En forme de grappe.

RACHIS. — Nervure médiane dans les feuilles pinnées, ou si l'on veut continuation du pétiole portant les folioles.

RADICAL. — Qui avoisine la racine. Se dit ord, des feuilles disposées en rosette à la base des tiges.

RADICANT. - Produisant des racines adventives.

RADICELLE. - Petite racine.

RADICULE. - C'est le rudiment de la racine existant dans l'embryon.

RAPHÉ. — Cordon souvent saillant produit par le funicule interne entre le hile et la chalaze dans les ovules renversés.

RÉCEPTACIE. — On donne ce nom au sommet du support de la fleur sur lequel sont insérés les organes sexuels et les enveloppes florales. Chez les Composées, on donne également ce nom au sommet élargi du pédoncule sur lequel sont insérées les fleurs et l'involucre, du capitule.

RÉPLÉCHI et RÉPRACTÉ. — Se dit d'organes qui, après avoir été dressés ou étalés, sont à la fin dirigés vers la terre.

Récutien. — Se dit d'un organe pouvant se partager en deux moitiés parfaitement semblables, ou d'un ensemble d'organes parfaitement semblables, insérés au même niveau, également séparés l'un de l'autre, ou soudés entre eux à même hauteur.

Rémisorme. — En forme de rein ou rognon. Rémiculé. — Disposé en réseau.

RHIZOME. - Tige souterraine rampante.

RHONDOIDAL. - Dont la circonscription est un quadrilatère irrégulier. Nonciné. — Se dit d'une feuille pinnatifide dont les lobes sont aigus et dirigés vers la -forme-base.

ROTACE. — Se dit d'une corolle à pétales ou à divisions presque planes, étalées en forme de roue,

Rugueux. — Marqué d'élévations séparées par des sillons irréguliers. — Est synonyme de ridé.

S.

SAGITTÉ. — En forme de fer de flèche, c'est-à-dire en lame lancéolée aigué, prolongée à la base en deux longues oreillettes aigué, peu divergentes.

Samare. - Fruit sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, aminci tout autour en une aile membraneuse.

SARMENTEUX. — Se dit de tiges longues, grêles, ne pouvant s'élever qu'en s'accrochant ou en s'enroulant.

Scanne. — Chargé de poils courts, roides et rudes au toucher.

SCARIEUX. -- Mince, sec et transparent, c'est-à-dire de la nature des écailles.

SEGMENT. - Portion isolée et distincte d'une feuille, mais non articulée à sa base.

Semi-Amplexicaule. — Semi-embrassant.

Sépale. - Pièce de calice.

SEPTIFRACE. — Se dit de la déhiscence d'une capsule pluriloculaire qui s'ouvre par des valves qui se détachent en laissant les cloisons attachées à l'axe.

Ségre - Se dit de feuilles découpées en segments.

Serré. — A bords découpés en dents de seie.

SERRULÉ. — A bords découpés en trèsfines dents de scie.

Sessile. - Dépourrue de tout support.

Setace. — Qui à la forme d'une soie ou d'un crin.

SETIFORNE. - En forme de soie.

Smove. — Fruit sec, biloculaire, polysperme, déhiscent, formé de deux longues feuilles carpellaires adhérentes par leurs bords et portant des placentas pariétaux réunis par une fausse cloison.

Silicule. — Est une silique à peu près aussi large que longue.

Sinus. - Angle rentrant.

Soie. - Poil long et roide.

Soudere. — En général, ce qu'on entend par soudures ne sont pas de véritables soudures, mais de simples adhérences congénitales. Souche. - Partie souterraine de la tige des plantes vivaces.

SPATHE. — Est formée par une ou plusieurs grandes bractées qui enveloppent complétement certaines inflorescences avant l'épanouissement.

SPATULE. - Longuement rétréci à la base, s'élargissant à l'extrémité en un limbe obovale, oblong ou elliptique.

Spiciforme. - En forme d'épi.

SQUAMIFORME. - En forme d'écaille.

STIGNATE. — Extrémité glanduleuse épaissie ou élargie du pistil, sessile sur l'ovaire ou surmontant le style.

STIPITÉ. — Pourvu d'un petit support aminci.

STIPULES. — Appendices foliacés qui se trouvent ord, au nombre de deux à la base d'un grand nombre de feuilles. Les stipules peuvent être libres, soudées entre elles, soudées avec le pétiole ou avec la tige. Leur forme est variée.

Stoloy. - Rameau rampant soit sur terre, soit sous terre et s'enracinant à ses nœuds.

STOLONIFÈRE. - Produisant des stolons ou rejets rampants.

STROPHIOLE. — Appendice extérieur de la graine se développant sur le prolongement du raphé.

STYLE. — Partie rétrécie en colonne qui surmonte l'ovaire et qui est terminée par un ou plusieurs stigmates.

Sun. - Veut dire presque, à peine.

Subulé. - En forme d'alène.

Suprae. — Se dit de l'ovaire placé audessus du point d'insertion des pièces du périanthe et de l'androcée.

#### T.

Tegmen. - Enveloppe de la graine placée sous le testa.

TESTA. - Enveloppe extérieure de la graine, ord, d'une consistance coriace ou crustacée.

Tetradiname. - Se dit d'une fleur qui a quatre étamines plus longues que les autres.

TIGFLE. -- Jeune tige chez l'embryon.

Tomentum. — Pubescence cotonneuse, c'està-dire composée de poils assez courts, entrelacés et formant une sorte de feutre.

Tomenteux. - Couvert de tomentum.

TRI. - Veut dire trois et est souvent remplacé par le chiffre 5.

TRICHOTOME. — Qui est divisé par trois et dont les divisions sont elles-mêmes divisées par trois et ainsi de suite.

TRIGONE. - Est synonyme de triangulaire.

Taiquetre. — Pourvu de trois angles saillants et plus ou moins amincis.

Tube. - Partie inférieure et rétrécie du calice monosépale ou de la corolle monopé-

Tubercule. - Nom donné à des rensements de tiges ou de rameaux souterrains.

Turbine. - En forme de toupie.

#### U.

Unt. - Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 1.

Unisexuel ou Unisexué. — Se dit d'une seur ne contenant que des étamines ou ne contenant que des pistils.

Uncholé. — Renflé au milieu et contracté aux deux extrémités, c'est-à-dire ayant plus ou moins la forme d'un grelot.

#### W.

VALVE. — Nom donné à chacune des pièces de l'enveloppe carpellaire des fruits membraneux ou ligneux après leur déhiscence.

VELU. - Couvert de longs poils.

Verruculle. — Chargé de protubérances. Verruculle. — Se dit d'un ensemble d'organes insérés en cercle au même niveau.

VERTICILLE. - Disposé en verticille.

Visqueux. — Enduit d'un liquide gluant ou de consistance sirupeuse.

VOLUBILE. — Se dit ord, de tiges qui s'élèvent en s'enroulant en tire-bouchon.

VRILLE. — Organe filiforme simple ou rameux qui s'enroule eu spirale autour des corps voisins. Elles sont au fond des extrémités de feuilles, des grappes atrophiées, etc.



#### CORRECTIONS ET ADDITIONS.

```
Page
               ligne
                          33 calcareuse, lisez argilo-sablonneuse.
                          23 la station de Bon-Secours est sur l'extrême frontière de France.
          9
                          51 au lieu de Honkenaya, lisez Honkeneya.
11 Casteau et Bouvignies doivent être compris dans la zone argelo.
         12
                          sablonneuse; après Han-sur-Lesse, ajoutez Lavaux-Ste-Anne. 37 Freyr, lisez Waulsort.
          15
                            3 et 4 au lieu de zone maritime : Ostende, Breedene, Nieuport lise;
                                  AC. et abondant par places. Zone maritime.
                           45 méridionale, lisez moyenne.
                                                                          Partout où il y a région méridio-
                                  nale, lisez région moyenne.
   'n
                           61 monoliformis, lisez moniliformis.
          17
                           27 au lieu de Honkenaya, lisez Honkeneya.
          18
                           14 au lieu de Gand, Stuyvenberg (Wyneghem), mais probablement
ailleurs, lisez paralt R.
4 Moerhringia, lisez Moehringia.
          19
                           46 avant Boitsfort, ajoutez Loupoigne, Baisy-Thy, Sart-Dames-Ave lines, Villers-la-Ville.
                            54 après Dourbes, ajoutez Vadelée.
          20
                           22 dans la zone campinienne a été observé à Vierveld (Lanklaer .
          38
                            24 après Virelles, ajoutez Vodelée.
28 après Breedene, ajoutez à la hauteur de Vlisseghem.
48 et 49; au lieu de zone calcarcuse: Maffles (4 pied), lisez Maffles.
           47
          54
                                     M. Lelièvre a vu, à Ciply, plus de mille échantillons de cette
espèce recouvrant une étendue de 20 à 30 mètres sur une
                                     berge, mais il soupçonne qu'il y a eu semis.
                            16 après Salzinne, ajoutez et de la Plante.
59 sablonneuse, lisez argilo-sablonneuse.
           39
           64
                            46 Bagenaudier, lises Baguenaudier,
           68
           70
                            37 après Bruxelles, ajoutes Malines.
                            46 après Gand, ajoutez Malines.
                              2 après Deynze, lisez Melsen.
           72
                            5-6 effaces; zone calcareuse, mais seulement sur la rive gauche de
                              la Sambre, et remplacez par une virgule.
8 aurait, paratt-il, été observé à Blankenberghe.
            82
                             41 effacez; zone calcareuse : Casteau, Masnuy
                             10 au bout de la ligne, mettez une virgule au lieu d'un point-virgule.
            83
                             47 après Virton, ajoutez Buzenol (Ste-Marie).
20 après Linkebeek, ajoutez Loupoigne.
            90
            92
                     26
                              8 au bout de la ligne, mettez d'au lieu de b.
9 au bout de la ligne, mettez b au lieu de d.
            93
                             7 au lieu de ⊙ ⊙, mettez ⊙ ⊙.

55-54 Saint-Denis, Obourg, Casteau, Masnuy, Ghlin sont vers la

limite de la zone calcareuse, mais font partie de la zone argilo-
           112
                              sablonneuse.
46 latifolium, lisez latifolia.
           114
                              30 après vallée de l'Escaut à, ajoutez Melsen.
                                4 aurait, paraît il, été observé aux environs de Nieuport.
           446
                              13 après jurassique, ajoutez AC. Zone maritime.
       וו
           125
       21
            139
                                5 après Gentiana, mettez (4).
                              38 après Saint-Jean-in-Eremo, ajoutez La Panne.
32 après Ostende, ajoutez à la hauteur de Vlisseghem.
52 après calcareuse, ajoutez : Zone campinienne : Destelbergen.
63 après Beaumont, ajoutez <u>Philippeville</u> et <u>Vodecée</u>.
            141
       29
            156
```

38 non-seulement, lisez non seulement.

161

Page	166,	ligne	6 après vallée de la Meuse, ajoutez Hastière.
У	-	>>	8 après Ostende, ajoutez à la hauteur de Vlisseghem.
20		31 ,	47 après Torgny, ajoutez Virton.
	185	н	37 après Dourbes, ajoutez Vode ég.
11	188	ъ	26 J'avais bien reçu de Scheidweiler cette espèce comme protenant du bois de la Cambre, mais d'après ce que j'ai vu dans l'herbier d'un de ses anciens élèves je pense qu'il n'avait trouvé la que la var, nigrum de P. spicatum et qu'il a fait confusion en
			m'envoyant les spécimens.
10	191	30	50 après Nivelles, ajoutez Houtain.
υ	199	tr.	26 après zone calcareuse, ajoutez Montignies-sur Roc, Ciply.
1)	211	**	51 après Modave, ajoutez Tilfi. — après Chaudfontaine, ajoutez on me l'indique à Beaumont.
25	216	10	37 après Anseremme, ajoutes Heer.
10	216	35	48 monoliformes, lises moniliformes.
10	261	39	53 loeve, lisez laeve.
29	281	30	56 après Perck, ajoutes Maeseyck,
19	284	ъ.	38 Saint-Marcaire, lisez Saint-Macaire.
26		10	45 Albama, lisez Abama.
10	286	. 10	. 18 après Roly, ajoutez Samart.
20	292	36	16 Basque, lisez Casque.
20		311	63 après parait, ajoutez pas.
39	323	39	4 après Vaulx, ajontez Audregnies.
20	521	<i>»</i>	42 après région ardennaise, ajoutez; Zone argilo sablonneuse (limite) : entre Bottelaere et Melsen.
20	328	39	2 après Westende, ajoutez à la hauteur de Vlisseghem.
10		20	4-5 au lieu de mariscus, lisez Mariscus.
30	347	39	44 v. Uecth., lisez v. Uethr.
29	351	))	46 D'après ce que j'ai observé récemment, cette espece paralt com-
			mune et abondante dans la Flandre orientale.
11	339	30	14 au lieu de O. strigosus, lisez Lepiurus strigosus.
30	. 569		14 Salviniaciées, lisez Salviniacées.
31	375	30	3 après Ostende, ajoutez, à la hauteur de Vlisseghem.

Pendant l'impression de cet ouvrage, a paru le 3° n° du tome IV des Bulletins de la Société royale de Botanique de Belgique, dans lequel sont insérées plusieurs notices sur lesquelles je dois faire quelques observations.

Clematis l'italba voir p. 196) ne peut être que subspontané dans la tone poldérienne; il en est de même de Helleborus viridis 'voir p. 242. Thalieteum flexuosum Rebu, voir p. 260' est indiqué le long du littoral. Ce que l'auteur a ctiqueté sous ce nom n'est pas le vrai l'. flexuosum, mais une simple variation de mon l'. minus (voir Notes, pas. IV., p. 9). Rannandus Petiveri Koch est signalé dans la rome maritime, mais est il bien nommé? Polystichum Thelypteris (p. 553) et indiqué comme vulgaire aux envitons de Louette Saint-Pierre, or cette espece n'existe pas la et l'on a du certainemen prendre pour telle une variation de P. spinalosum. Nitella flexilis est donné sous nom de N. translucens. Erucastre m obtusangulum 'p. 548' signalé à Anserenne n'est que Brassica nigra!

## ANALYSE DICHOTOMIQUE

#### POUR ARRIVER AUX NOMS DES FAMILLES (1).

1.	regame)
	rogame) Plante ne portant pas de véritables fleurs, à organes sexuels non constitués par des étamines et des ovules (plante cryptogame), ou plante ord, sans fleurs, 191
2.	Un calice et une corolle, ou un périanthe à divisions, au moins les internes, pétaloides
3.	Fleurs hermaphrodites, ou bien fleurs males et fleurs femelles sur le même individu. Fleurs males et fleurs femelles portées sur des individus différents / Logiste 110
t.	Fleurs à 1-10 étamines, très-rarement 12
5.	Ovaire non soudé avec le calice ou avec le périanthe (ovaire libre ou supère
6.	Etamines à filets soudés en un tube qui recouvre l'ovaire; anthères à 1 loge.  MALVACÉES, page 28.  Étamines à filets non soudés en tube; anthères à 2 loges
7.	Étamines insérées à la gorge du calice ou à la base de ses divisions
8.	Corolle à 6-20 pétales ; feuilles charnues-succulentes
9.	Plante herbacce, ou arbrisseau muni de nombreux aiguillons, ou arbrisseau à fruits sees

(1) Veut-on connaître à quelle famille appartient une plante quelconque, on commence par la première dichotomie et l'on choisit des deux phrases celle qui se rapporte aux caractères de la plante en question ; cette phrase renvoie à une neuvelle dichotomie pour laquille on suit le même procédé; de dichotomie en dichotomie, on parvient au nom de la famille cherchée. Arrive la, il s'agit de savoir le nom du genre et puis celui de l'espèce. On a alors recours au tableau analytique des genres qui suit l'exposition des caractères de la famille et enfin à celui des espèces qui suit l'exposition des caractères du genre auquel on a été renvoyé. Pour les tableaux des genres et des espèces, on precède comme pour le tableau des familles.

L'analyse des plantes exige assez souvent l'emploi d'une loupe et d'un canif. La coupe horizontale d'une fleur montre de quelle façon sont disposés ses organes par rapport les uns aux autres et quelle est la conformation interne de l'ovaire, la coupe verticole fait voir comment les organes sont superposés sur le réceptacle et quelles sont les adhérences qu'ils peuvent avoir contractées entre eux.

10.	Ovaire ou fruit soudé avec le calice; fruit charnu, contenant plusieurs pepins, plusieurs noyaux osseux rarement un seul noyau POMACÉES, p. 97. Ovaire ou fruit non soudé avec le calice; fruit pulpeux, à un seul noyau osseux.  Amtodalées, p. 86.	
11.	Arbre ord, élevé	12
12.	Ovaire composé de 2 carpelles ou plus, libres ou seulement soudés entre eux dans leur partie inférieure Ovaire composé de plusieurs carpelles soudés en une capsule à 1 ou plusieurs loges	15
43,	Fleurs hermaphrodites; pétales 5-45 ou nuls RENONCULACÉES, p. 2. Fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur le même individu; périanthe à 6 divisions, les 3 intérieures pétaloïdes	
11.	Calice à 2 sépales ; corolle à 4 pétales	15
15.	Feuilles nageantes ou submergées, très-amples, profondément cordées à la base, toutes radicales	16
16,	Feuilles opposées	17
<b>1</b> 7.	Feuilles munies de stipules	
	Calice à A-5 sépoles pétaloïdes; pétales rudimentaires ou pétales soudés entre eux. Renonculacées, p. 2.	
	Calice à 4-6 sépales non pétaloïdes ; pétales supérieurs découpés en Janieres. Résédacées, p. 38.	
19.	Un calice et une corolle; pétales libres entre eux, plus rarement soudés par paires, ou soudés par la pointe (corolle polypétale); ou bien une seule enve- loppe pétaloïde	2(
	Un calice et une corolle; pétales plus ou moins longuement soudés entre eux à partir de leur base (corolle monopétale).	30
20.	Corolle irrégulière	94 91
21,	Corolle prolongée à sa base en un éperon	9
23,	Feuilles plusieurs fois divisées	2
23.	Feuilles munies de stipules ; capsule s'ouvrant en 3 valves . VIOLARIÉES, p. 60. Feuilles sans stipules ; capsule s'ouvrant en 5 valves BALSAMINÉES, p. 24.	
24.	Calice à 5 sépales dont les 2 intérieurs très-larges en forme d'ailes opposées ; anthères à une loge ; graines munies d'une caroncule trifide.	
	Polygales, p. 30. Sépales intérieurs non en forme d'ailes opposées; anthères à 2 loges	2
25.	. Calice à 4 sépales libres ; fruit étant une silique ou une silicule.  CRUCIFÈRES, p. 43.	
	Calice monosépale à 5 lobes ou 5 divisions; fruit n'étant ni une silique ni une silique ni une	2
26	. Corolle papilionacée; étamines à filets soudés en tube; fruit étant une gousse. PAPILIONACÉES, p. 63.	
	Corolle non papilionacée; étamines à filets libres; fruit n'étant pas une gousse; arbre élevé à feuilles digitées-multifoliolées	
27	Fleurs très-longuement tubuleuses naissant d'un bulbe en automne; feuilles naissant d'un bulbe au printemps	
	tige feuillée	3

28,	Fleurs à plusieurs carpelles libres (pistils) ou seulement soudés à la base. Fleurs à plusieurs carpelles soudés en un ovaire à 1-2 ou plusieurs loges, ou soudés à un prolongement central du réceptacle, rarement à 1 seul carpelle, ou bien à 2 carpelles seulement libres au sommet:	25
29.	Plante grasse; feuilles épaisses-charnues, souvent cylindriques; carpelles en nombre égal'à celui des pétales	50
30.	Graines très-nombreuses dans chaque carpelle; feuilles linéaires très-ollongées, dressées	31
31,	Pétales 5	
25:	Fruit surmonté par un très-long bec; styles 5 soudés avec un prolongement central du réceptacle	33
33.	Arbre ou arbrisseau	34 40
21.	Plante grimpante munie de vrilles	55
35,	Feuilles profondément palmatilobées; fruit sec, allé	36
36.	Feuilles opposées; fleurs portées sur un long pédoncule nu à la base; fruit qua- drangulaire, gros; graines entourées d'un grand arille d'un rouge orange.	
	GÉLASTRINÉES, P. 34. Feuilles ord. non opposées; fleurs non portées sur un long pédoncule nu à la base; fruit petit, ovoide ou subglobuleux.	37
37.	Rameaux munis d'épines tripartites; fruits en grappes pendantes.  Bernéauxées, p. 41.	
	Plante non épineuse, ou à épines simples	28
38.	Calice coloré pétaloide ; corolle nulle ; étamines 8-10 ; baie à un noyau. . Thymétéacées, p. 255.	
	Un calice et une corolle; étamines 3-5; baie à plusieurs noyaux	28
39.	Arbrisseau élevé; feuilles assez larges; calice à 4-5 sépales. Rhammées, p. 65. Petit arbrisseau couché-rampant; feuilles étroites (4-2 mill.); calice à 3 sépales. Empératées, p. 55.	
40,	Plante décolorée-blanchatre; feuilles remplacées par des écailles.  Monotropées, p. 34.	
	Plante verte, munie de feuilles qui ne sont jamais décolorées-blanchatres	41
41.	. Calice à 4 sépales ; corolle à 4 pétales ; fruit étant une silique ou une silicule. CRUCIFÉRES, p. 43.	
	Calice et corolle à 3 ou 3 pièces, ou calice à 8-42 divisions et corolle à 8-6 pètales, ou bien périanthe à 6 divisions ; fruit n'étant ni une silique ni une silique .	13
42.	Fruit uniloculaire à une scule graine ou à plusieurs graines fixées au centre de la loge sur un placenta central. Fruit à 2 on plusieurs loges, ou bien uniloculaire et à graines fixées sur la paroi de la loge	45 47
43.	Stipules soudres au pétiole et entre elles et formant des gaines qui embrassent la tige	44
44.	Calice à 2-3 sépales	45
45.		46

46.	Feuilles toutes en rosette radicale; styles 5, allongés Prombaginées, p. 151. Feuilles espacées sur la tige; styles 2-3 très-courts Paroxichiées, p. 81.	
	Fleurs à périanthe à 6 divisions pétaloïdes	48 49
48.	Fruit étant une capsule s'ouvrant à la maturité; souche ord. bulbeuse. LILLACESS, p. 279. Fruit étant une baie; souche non bulbeuse	
<b>4</b> 9,	Calice à 3-5 sépales libres, ou à 3-5 divisions	59
50.	Feuilles trifoliolées Oxahidées, p. 25. Feuilles jamais trifoliolées	51
51.	Feuilles presque toutes rapprochées en rosette radicale; tige simple, nue ou ne portant qu'une feuille vers son milieu.  Tige feuillée, à plusieurs feuilles espacées, ord. rameuse.	52 55
32.	Feuilles chargées de poils glanduleux rougeatres, ou steur terminale solitaire au sommet de la tige	
55.	Feuilles profondément divisées ou crénefées; styles 2 Saxiebageis, p. 124. Feuilles entières ou seulement denticulées	54
21.	Étamines un peu soudées entre elles à la base; fruit présentant à la fin 6-10 logâs monospermes . Linées, p. 22. Étamines libres; truit à une ou plusieurs loges ord, polyspermes.	55
55.	Plante aquatique; pétales 5-4; graines cylindriques, plus ou moins arquées.	
	Plante ord. terrestre; pétales 5 rarement 1; graines réniformes. Carropsyllées, p. 12.	
56.	Étamines opposées aux pièces de la corolle et en même nombre ; fleur régulière. Etamines alternes avec les pièces de la corolle et alors en nombre égal ou moindre, ou en nombre plus grand, très-rarement en nombre moindre et opposées aux pièces de la corolle ; fleur régulière ou irrégulière.	57
57.	Calice à 2-3 sépales presque libres Pontulacées, p. 80. Calice à 4-3 sépales très-rarement plus, souvent soudés en tube à la base.	58
58.	Fruit polysperme; style et stigmate indivis	
59.	Plante rougeâtre, jaunâtre ou violacée, jamais verte ; feuilles remplacées par des écailles. Plante verte, jamais décolorée ; tige munie de feuilles.	60 61
60.	Tiges très-grèles filiformes, volubiles-grimpontes Crecuragers, p. 142. Tige robuste, jamais grimpante Orobanchées, p. 164.	
61.	Arbrisseau à feuilles persistantes, ord. bordées de dents très épineuses; baies rouges	62
62,	Fruit composé de 4 parties distinctes (nucules) monospermes	65
63.	Feuilles toutes opposées; étamines 1, rarement 2 Launes, p. 166. Feuilles alternes; étamines 5	
64	Corolle papilionacée	65
	. Corolle à 3 pétales dont l'inférieur est découpé en lanières nombrenses. Polygalées, p. 50.	
	Corolle non à 3 pétales dont l'intérieur est découpé en lanières nombreuses,	66
66	. Arbrisseau non épineux, à feuilles opposées; étamines 2 Otentées, p. 155. Plante herhacée, sous arbrisseau, plus rarement arbrisseau épineux à feuilles	

## ANALYSE DICHOTOMIQUE.

## XXXVII

67.	Feuilles toutes en rosette radicale, non trifoliolées, ou feuilles submergées très-	
	découpées et munies de vésicules. Feuilles ord, espacées sur la tige, sans vésicules, ou feuilles toutes radicales tri- foliolées.	68
68,	Corolle searieuse-blanchâtre Plantaginées, p. 133. Corolle violette ou jaune, jamais scarieuse Lentibulantées, p. 465.	
69,	Fleurs bleues, réunies en ombelle capituliforme entourée d'un involucre.	
	Fleurs non réunies en ombelle entourée d'un involucre. GLOBULARIÉES, p. 483.	70
70,	Arbrisseau épineux	71
74.	Sous-arbrisseau; corolle ord. urcéolée Éricinéis, p. 426. Plante herbacée, rarement un peu ligneuse à la base	72
72,	Calice à 2 sépales libres, caducs; fleur munic d'un éperon. Finantacées, p. 42. Galice non à 2 sépales caducs	7.5
73,	Étamines en nombre égal à celui des pièces de la corolle, ou en plus grand nom-	
	bre; corolle ord, régulière Etamines en nombre moindre que celui des pieces de la corolle; corolle ord, irrégulière.	71
74,		75
75,	Corolle scarieuse	76
	Fruit contenant 3-4 graines; tige ord. grimpante-volubile.	
	Fruit à graines nombreuses	77
77.	Feuilles opposées	78 80
78.		79
79,	Fleurs petites, blanchatres; graines munies d'une aigrette soyeuse.	
	ASCLÉPIADES, p. 437. Fleurs bleues, rouges ou jaunes, très-ratement blanches; graines sans aigrette. GENTIANÉES, p. 438.	
80,	Plante nageante, où feuilles trifoliolées Gentianées, p. 438. Plante non nageante, à feuilles non trifoliolées	18
	Anthères à 2 loges; fruit étant une baie, plus rarement étant une capsule.	
	Anthères à une loge; fruit étant une capsule Verbascées, p. 152.	
82,	Feuilles alternes, ou feuilles toutes en rosette radicale.  SCROPHULARINÉES, p. 454.	
	Feuilles opposées	85
83	Calice à 2-3 sépales ; capsule uniloculaire trisperme Portulacées, p. 80. Calice à 4-5 divisions ; capsule à plus de 3 graines	81
84.	Fruit à 1-2 loges, contenant chacune plusieurs graines.	
	Fruit h 4 loges monospermes Verbénacées, p. 182.	
85,	Enveloppes florales réduites au calice prolongé en une languette.	
	Aristolognées, p. 258. Enveloppes florales jamais réduites au calice prolongé en languette.	86
86.	Anthères soudées entre elles en un tube qui entoure le style	87 89
87.	Fleurs sessiles, réunies en tête sur un support commun déprimé en forme de plateau ou de coupe ou renflé en cône ; fruit unilocalaire, monosperme.  Composées, p. 202.	

## ANALYSE DICHOTOMIQUE.

	Fleurs pédicellées, en grappe ou en tête ; fruit polysperme	88
88.	Feuilles en rosette radicale; tige ne portant ord. qu'une feuille vers sa base; fleurs irrégulières, en grappe	
89,	Fleurs femelles réunies par deux dans une envelope épineuse; fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur le même individu Aumostacetes, p. 237. Fleurs non renfermées par deux dans une enveloppe épineuse.	90
90.	Fleurs sessiles sur un réceptacle commun, chacune munie d'une sorte de calice extérieur peu apparent appliqué étroitement sur le calice véritable.  Dissactrs, p. 499.	
	Fleurs non munies chacune d'une sorte de calice accessoire	91
94,	Enveloppes florales composées d'un calice à 3 dents, ou d'un périanthe à 6 divi- sions. Fleurs munies d'un calice et d'une corolle	92
92.	Calice à 3 dents: feuilles opposées, arrondies-réniformes.	410
	Périanthe à 6 divisions; étamines à à 6	A) #
93.	Fleurs irrégulières; fruit uniloculaire Oncumées, p. 289.	93
00.	Fleurs régulières; fruit triloculaire	94
94.	Étamines 3, à anthères s'ouvrant du côté externe de la fleur. IRIDÉES, p. 287, Etamines 6, à anthères s'ouvrant du côté interne de la fleur.	
95	AMARYLLIDÉES, p. 288.  Tige herbacée, grimpante, munie de vrilles Cucurbitacées, p. 490.	
	Plante sans vrilles	96
96.	Pétales soudés entre eux dans une grande partie de leur hauteur (corolle monopétale).  Pétales libres entre eux ou sculement soudés à la base	97
97	Étamines non insérées sur le tube de la corolle	98
98	Petit arbrisseau dressé ou rampant; fruit étant une baie. Vaccinitzs, p. 184.  Plante herbacée; fruit étant une capsule Campanilacées, p. 185.	
99	. Étamines 1-3; fruit sec, monosperme Valénianérs, p. 197. Etamines 4-5; fruit à plusieurs graines, ou étant une baie	100
	Etamines opposées aux divisions de la corolle; fruit uniloculaire, ord. poly- sperme. PRINCLACÉES, p. 428. Etamines alternes avec les divisions de la corolle; fruit à 2-5 loges, ou com-	
101	posé de 2 carpelles monospermes	101
	2. Corolle à 2 pétales ; étamines 2	
107	5. Arbrisseau dressé, ou plante ligneuse grimpante ou rampante	101
10	Feuilles opposees, ou tige grimpapte: fruit à 1 novau, ou à 5 loges, ou unilo-	
10	culaire monosperme	10
	<ol> <li>Sépales 2, soudés avec l'ovaire dans leur partie inférieure. Portutacées, p. 80 Sépales 4-5, soudés avec l'ovaire dans la plus grande partie de leur longueur</li> </ol>	
10	7. Fruit à 4-4 graines	101
10	<ol> <li>Fauilles opposées ou verticillées; plante nageante . HALORAGÉES, p. 405</li> <li>Feuilles alternes; plante ord, terrestre; fleurs ord, disposées en ombelle.</li> <li>Oubst Litéars, p. 105</li> </ol>	

109.	Fruit ord. très-allongé, à 4 loges; feuilles ord. opposées. Onachanies, p. 100. Fruit à 2 loges; feuilles ord. alternes	
110.	Arbre ou arbrisseau	111 114
111.	Arbrisseau parasite sur les arbres; baie blanche. Loranthacees, p. 122. Arbre ou arbrisseau jamais parasite	112
112.	Feuilles réduites à des écailles; ramuscules aplatis élargis en forme de feuilles sur lesquels naissent les fleurs	115
113.	Arbrisseau assez élevé; feuilles ovales, dentées	
114.	Fleurs disposées en ombelle composée OMBELLIFÈRES, p. 105, Fleurs non disposées en ombelle composée	115
115.	Plante grimpante, munie de vrilles	116
116.	Fleurs sessiles, réunies en tête sur un réceptacle commun entouré d'un invo- lucre à folioles ord, nombreuses	117
117.	Feuilles opposées; un calice et une corolle à 5 pièces ou à 5 divisions Feuilles non opposées, ou feuilles nulles; enveloppes florales à 6 divisions	118 119
118.	Feuilles la plupart pinnatipartites; pétales soudés longuement en tube.	
	Valenames, p. 197. Feuilles entières ou seulement denticulées; pétales libres entre eux. Carrophyllées, p. 42.	
119.	Plante napcante ou submergée; périanthe à 6 divisions dont les trois extérieures sont un peu herbacées	120
120,	Feuilles pétiolées, échancrées en cœur à la base Diosconées, p. 287. Feuilles réduites à des écuilles; ramuscules capillaires et simulant des feuilles. Asparagnées, p. 288.	
121.	Plante très-petite (1-10 mill.), flottant librement à la surface des caux.  LEMNACÉES, p. 307.  Plante ne flottant pas librement à la surface des caux.	122
100	Plante diorque, c'est-à-dire à fleurs mâles et fleurs femelles portées sur des	1
	individus différents	123
107	fleurs femelles portées sur le même individu	136
120,	Plante herbacée ou sculement un peu ligneuse à la base	131
124.	Arbrisseau parasite sur les arbres ; calice à 4 divisions. Loraxtracces, p. 122. Arbre, ou arbrisseau non parasite	125
123.	Feuilles opposées, pinnées; fruit ailé OLEINÉES, p. 133. Feuilles non pinnées; fruit non ailé	126
128.	Rameaux terminés en épine, ou ramuscules aplatis élargis en forme de feuilles piquantes à la pointe, ou feuilles terminées en pointe piquante	427 429
127.	Ramuscules foliiformes portant les fleurs Asparacinées, p. 295. Feuilles très-étroites (1-2 mill.), ou feuilles chargées en dessous d'écailles luisantes	128
128.	Feuilles très-étroites, piquantes; fruit en forme de baie devenant à la fin noire.  CUPARSSINÉES, p. 273.  Feuilles argentées en dessous; fruit en forme de drupe pulpeuse d'un rouge orangé, contenant un noyau.  Eléacyses, p. 285.	

129.	Feuilles, fleurs et fruits chargés de granules résineux brillants.	
	Plante sans granules résineux brillants	154
130.	Calice à 3 divisions ; corolle à 3 divisions ; fruit étant une drupe,	
	Emperates, p. 35.  Enveloppes florales réduites à une simple écaille; fleurs en chatons; fruit étant une capsule	
151.	Fleur mâle réduite à 1 étamine; plante submergée, à feuilles ondulées-dentées à dents presque épineuses	13:
152.	Feuilles linéaires, entières, à nervures parallèles; fleurs naissant chacune à l'aisselle d'une écaille; périanthe nul, ou remplacé par des écailles ou des soies.  Cypéracers, p. 314. Feuilles à nervures ramifiées, entières, dentées ou découpées; enveloppes florales non constituées par des soies ou des écailles.	15
455.	Feuilles pinnées, à 3-12 paires de folioles ; fleurs en têtes terminales.	
154.	Feuilles entières ou lobées, plus rarement digitées.  Feuilles présentant chacune à leur base une gaine membraneuse qui entoure la tige; calice à 6 sépales.  POLYCONÉES, p. 247.  Feuilles n'ayant pas à la base une gaine membraneuse; calice à 4-5 tres-rarement 6 sépales.	13
155,	Fleurs à 8-12 étamines ou plus ; fruit composé de 2-3 loges monospermes se séparant à la maturité ; plante à suc ord. laiteux. Extenomaceus, p. 259. Fleurs à 4-5 étamines ; fruit uniloculaire, monosperme.	13
156.	Feuilles alternes, plus rarement opposées, saus stipules; fruit placé entre deux bractées en forme de valves, ou renfermé dans un calice induré en forme de capsule indéhiscente	43
137.	Feuilles palmatiséquées, à 5-7 segments, ou plante grimpante-volubile à feuilles palmatilobées	13
158.	Arbre ou arbrisseau	13:
139.	Feuilles pinnées, à plusieurs paires de folioles	14
110.	Feuilles opposées; fleurs mâles en grappes; fruit comprimé et aile.	
	Outrages, p. 433. Feuilles alternes; fleurs males en chatons; fruit (noix) renfermé dans une enveloppe charnue	
111.	Fleurs hermaphrodites	1.5
112.	Arbre ord. élevé; fruit sec, ailé (samare)	143
143.	Étamines 8-12; drupe à 1 noyau	
141.	Feuilles très-étroites (1-3 mill.), aciculaires	111
143.	Fruit gros, étant un cône à écailles ligneuses Abiétinées, p. 274. Fruit petit, charnu, à la fin noir ou rougeâtre Cupressinées, p. 278.	
116.	Arbrisseau ord. peu élevé; feuilles opposées, entières, persistantes.	
	Arbre ou arbrisseau élevé; feuilles alternes, caduques.	117
157.	Feuilles palmatilobées; écoreo se détachant par plaques; fruits très nombreux réunis en boules très-compactes	

	Feuilles non palmatilobées; fruits non très-nombreux et en boules compactes	. 419
14	s. Fleurs femelles jamais disposées en chatons; fruit plus ou moins renfermé dan un involucre foliacé, ligneux ou coriace	e
141	<ol> <li>Fleurs sessiles autour d'un axe charnu ou filiforme (spadice) qui est entour à sa base d'une spathe ou qui est d'abord entermé dans une gaine en forme de spathe.</li> </ol>	e 480
	Fleurs jamais sessiles autour d'un spadice entouré d'une spathe ou d'abore enfermé dans une gaine spathiforme.	i . 451
150	n. Plante nageante; feuilles plus ou moins étroites, ne dépassant pas un centi mètre de largeur	
151	Fleurs unisexuelles, les mâles et les femelles portées sur le même individu, les femelles renfermées par 2 dans une enveloppe épineuse. Aumostachts, p. 237. Fleurs hermaphrodies, ou misexuelles, mais les femelles non renfermées par 2 dans une enveloppe épineuse	5
152	. Feuilles larges, verticillées ord, par 4 au sommet de la tige au-dessous d'unc fleur solitaire; périanthe à 8 divisions; fruit étant une baie.	
	Asparaginées, p. 285.	153
£55	<ul> <li>Calice à 8-12 divisions, ou involucre caliciforme à 8-10 lobes</li> <li>Calice à 2-6 divisions ou moins, ou à limbe peu distinct, quelquefois remplacé par un involucre à divisions nombreuses, par des bractées ou par des soies, ou bien nul.</li> </ul>	
15.6	ou bien nul	
	séparant à la maturité; plante à suc laiteux Et PHORBIACELS, P. 259. Étamines 4-6; fruit ne se séparant pas en trois coques à la maturité	155
155	. Feuilles opposées, sans stipules; étamines 6 Lythbabiéés, p. 79. Feuilles alternes, munies de stipules; étamines 4-4 . Sanguisonbées, p. 96.	
156	Feuilles pinnées, à 3-12 paires de folioles Sanguisonnées, p. 96. Feuilles indivises, palmatifides, ou découpées en segments très-étroits, jamais imparipinnées .	157
57.	Feuilles verticillées ; plante aquatique	138 161
58,	Feuilles linéaires, entières; fleurs hermaphrodites	159 160
59.	Plante aquatique, feuilles verticillées; fleurs à 1 étamine. Hippuridées, p. 257. Plante terrestre; feuilles paraissant verticillées, mais étant seulement opposées; fleurs à plusieurs étamines	
60.	Fleurs disposées en épis nus ou feuillés; les fleurs miles à 4-8 étamines. HALORAGÉES, p. 103.	
	Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, jamais disposées en épis; les fleurs mâles à 40-23 étamines	
61.	Calice ou périanthe à 6 divisions Calice ou périanthe à 4-5 divisions ou moins, ou réduit à des bractées ou à des soies, ou bien nul .	162 165
62.	Feuilles à nervures ramifiées, à limbe élargi, à pétiole muni d'une gaine membraneuse entourant complétement la tige; fruit monosperme.  POLIGONÉES, p. 247.	
	Feuilles à nervures ord. paralleles, linéaires, souvent cylindriques; fruit à 3 ou plusieurs graines	163
3.	Fleurs sessiles sur un axe épais (spadice) qu'elles recouvrent entièrement. Anointes, p. 508.	
	Fleurs jamais sessiles sur un axe qu'elles recouvrent entièrement	164

## ANALYSE DICHOTOMIQUE.

161.	Périanthe à divisions scaricuses; capsule à 3 loges contenant chacune une ou plusieurs graines	
165.	Plante submergée, à feuilles ondulées-dentées; fleurs mâles constituées cha- cuno par une anthère renfermée dans une enveloppe celluleuse. Natabérs, p. 305.	
	Plante terrestre ou aquatique; fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles à plusieurs étamines, tres-rarement à une seule étamine qui alors n'est jamais renfermée dans une enveloppe colluleuso.	166
166.	Fleurs munies d'un calice ou d'un périanthe, très-rarement nues et alors ren- fermées dans un involucre en forme de calice et simulant par leur ensemble une fleur hermaphrodite. Fleurs à enveloppes réduites à des écailles ou à des soies.	167 187
167.	Gynécée composé deplusieurs carpelles libres entre eux ou seulement soudés à leur base. Gynécée composé d'un carpelle uniloculaire ou de plusieurs carpelles soudés entre eux et formant un ovoire pluriloculaire.	168 469
168.	Fleurs à étamines nombreuses ; plante terrestre Renoncueacres, p. 2. Fleurs à 1-4 étamines ; plante submergce ou nageante Potaméis, p. 500.	
169,	Ovaire ou fruit non soudé avec le calice	170
170.	Plante aquatique ord. nageante ou submergée; calice à 2 sépales libres.	182
	Plante terrestre; calice à 1-3 sépales libres ou soudés en tube	171
174,	Fruit à 2 plus rarement 3 loges monospermes qui se séparent à la maturité.	
	Fruit unileculaire à 1 ou plusieurs graines, indéhiscent ou s'ouvrant par 4-5 valves.	172
172.	Fruit à graines nombreuses, s'ouvrant par 4-5 valves régulières Fruit monosperme	177
	Calice pétaloide; style indivis; fleurs sessiles Римиластья, р. 128. Calice non pétaloide; styles 2-5; fleurs pédicellées. Сапловилить, р. 12.	
174.	Feuilles présentant à leur base une gaine membraneuse qui entoure complé- tement la tige	177
175	Etamines 8-10; style indivis . Thymeleaches, p. 255. Etamines 5-5 ou moins par avortement; styles 4-5, plus tarement un seul style indivis .	170
176	Plante dépoursue de feuilles	17
177	Stigmate en pineeau; plante velue, à poils droits ou crochus à la pointe ou chargée de poils urtiquants	17
178	. Sépales assez longuement soudés en tube; étamines insérées à la gorge du	17
	Sépales libres ou sculement soudés à la base; étamines insérees sous l'ovaire ou vers la base des sépales ;	18
179	Calice à 5 divisions; feuilles linéaires, entières PARONYCHÉES, P. 81. Calice à 4 divisions; feuilles palmatipartites SANGUISORBÉES, P. 96.	
180	Feuilles munies de stipules scarieuses Paronychiées, p. 81. Feuilles sans stipules	18
181	. Calice plus ou moins scarieux; chaque fleur accompagnée de 2 bractées sca- rieuses	

	Calice herbacé ou charnu, rarement induré; fleur non accompagnée de bractées scarieuses	
182.	Calice à 5 divisions, ou calice tubuleux à limbe prolongé en languette; ovaire à 6 loges	183
183.	Capsule polysperme, déhiscente	184 185
181.		
185.	Styles 2-4, libres ou soudés à la base; feuilles assez larges. Salsolacries, p. 240. Style indivis; feuilles linéaires étroites (1-3 mill.).	186
186.	Fleurs pédonculées, à pédoncules munis de bractées; étamines 4-3.  SANTALACÉES, p. 237.	
	Fleurs sessiles; étamines 8	
187.	Fruit composé de 4 carpelles libres entre eux; plante submergée fleurissant sous l'eau. Potamées, p. 500. Fruit non composé de 4 carpelles libres entre eux; plante terrestre ou aqua- tique, mais ne fleurissant pas sous l'eau.	188
188.	Plante en grande partie submergée; fleurs solitaires, chacune à l'aisselle d'une feuille	189
189.		189
103.	Fleurs monotques, les mâles et les femelles groupées séparément en épis denses extindriques superposés, ou en têtes globuleuses; les fleurs mâles réduites à des étamines inserées autour de l'axe, entremélées de soies ou d'écailles membraneuses disposées sans ordre	
	ou entourées de deux bractées, disposées en épis ou en épillets	190
190.	Fleurs solitaires, chacune à l'aisselle d'une bractée; anthères insérées sur le filet par leur base; feuilles à gaine non fendue	
191.	Plante dépourvue de tige, nageant librement à la surface des eaux; feuilles très-petites, no dépassant par 1 cent Lemnacées, p. 307.	,
192.	Plante pourvue d'une tige	192
	Plante pourvue de feuilles; rameaux jamais verticillés	194
193.	Plante submergée, fleurissant sous l'eau; fructifications non en épis compacts.  Charactes, p. 373.	
	Plante terrestre, ou aquatiquo, mais alors fleurissant hors de l'eau; fructifica- tions en épis compacts terminant la tige ou les rameaux. Équisétacers, p. 371.	
194.	Feuilles entières, en rosette radicale, portant les fructifications à leur aisselle.	
	Feuilles non en rosette radicale portant les fructifications à leur aisselle.	195
195.	Plante flottant librement à la surface des caux; feuilles opposées, oblongues, entières; functifications fasciculées sur le rhizome	196
196.	Feuilles très-petites [3-10 mill.], entières, imbriquées sur la tige et les rameaux; fructifications ord. en épis, naissant ord. à l'aisselle de bractées.  L'ICOPODIACÉES, D. 370.	
	Feuilles dépassant toujours 10 mill., enroulées en crosse dans la jeunesse; fructifications naissant à la face inferieure des feuilles ou sur le rhizome.	197
97.	Plante aquatique; fructifications en forme de globules naissant sur une tice rampante	



## DESCRIPTION

DES

# FAMILLES ET DES GENRES

ET

## TABLEAUX ANALYTIQUES DES GENRES ET DES ESPÈCES ACCOMPAGNÉS

DU CATALOGUE RAISONNÉ DES ESPÈCES.

# EMBRANCHEMENT I. PLAYTES PHANÉROGAMES OU COTYLÉDONÉES.

Plantes portant des organes reproducteurs constitués par des étamines et des ovules. Graines composées d'un embryon renfermé dans des tuniques. Embryon présentant un, deux ou rarement plus de deux cotylédons, très-rarement dépourvu de cotylédons apparents.

## DIVISION I.

## DICOTYLÉDONÉES.

Végétaux herbacés ou ligneux. Tige offrant une moelle centrale entourée d'une ou de plusieurs couches concentriques continues recouverte par une écorce distincte. Feuilles à nervures ordinairement divergentes très-ramifiées. Enveloppes de la fleur à verticilles composés ordinairement de cinq parties. Embryon à deux cotylédons opposés, rarement à un seul cotylédon ou à plusieurs cotylédons verticillés.

#### SUBDIVISION 1.

## DIALYPÉTALES (Polypétales).

Enveloppes florales ordinairement constituées par un calice et une corolle, rarement réduites à la corolle ou au calice. Corolle à pétales libres entre eux.

#### CLASSE I.

## DIALYPETALES HYPOGYNES.

Pétales distincts, indépendents du calice, insérés ainsi que les étamines sur le réceptacle ou sur un disque libre ou soudé avec la base de l'ovaire. Ovaire libre (supère).

#### I. - RENONCULACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou irrégulières. Calice à 5 plus rarement à 5-15 sépales libres. Corolle à 5 plus rarement à 5-15 pétales libres, très-rarement soudés, réguliers ou irréguliers, plans, en capuchon ou tubuleux, parfois très-petits, rarement nulle (1. Etamines ord. en nombre indéfini, libres. Styles libres, souvent très-courts, ord. persistants. Stigmates entiers. Fruit composé de carpelles en nombre indéfini ou défini (1-10), sees, monospermes, indéhiscents 'akènes', libres entre eux, ou sees, polyspermes, tibres on soudés inférieurement, s'ouvrant par la suture ventrale (follieules', très-rarement composé d'un seul carpelle bacciforme indéhiscent, (baie). Embryon droit, très-petit, entouré d'un périsperme épais corné. — Plantes herbacées, rarement sous-frutescentes ou ligneuses; feuilles alternes, très-rarement opposées ou ternées; inflorescence variable.

4. Fleurs régulières Fleurs irrégulières Fleurs irrégulières Fleurs irrégulières Fleurs opposées; plante grimpante. Feuilles alternes ou en rosette radicale; plante non grimpante Feuilles alternes ou en rosette radicale; plante non grimpante Fleur à un seul pistil; fruit étant une baie. Fleur à plusieurs pistils; fruit étant une baie. Fleur à plusieurs pristils; fruit étant une akène ou un follicule 4. Fruits à une seule graine, ne s'ouvrant pas. Fruits à plusieurs graines, s'ouvrant par la suture ventrale. 5. Fleurs présentant seulement un calice pétaloide. Fleurs présentant un calice et une corolle. 6. Fédoncules munis d'une collerette ou involucre foliacé; sépales 5-45, dépassant longuement les étamines. Pédoncules dépourvus de collerette sépales ord. 4, plus courts que les étamines. Pédoncules dépourvus de collerette; sépales ord. 4, plus courts que les étamines. Flatteraturant Flatteraturant Silnéaires toutes radicales. Nyostrus Sépales non éperonnés; étamines très-nombreuses; tige feuillée. 8. Fleurs jaunes ou blanches; pétales i onglet pourvu d'une fossette nectarifère nue ou recouverte d'une écaille. 9
linéaires toutes radicales. Myostrus (5) Sépales non éperonnés; étamines très-nombreuses; tige feuillée. 8 Flancs invos es blanches ratioles à auglet pouver d'une fassette nectrifice que
Calice à 5 sépales; racines les unes fibreuses, les autres renflées en massue ou roudles Figurity (7).  40. Fleurs ord, bleues, bleuâtres ou roses, jamais jaunes; pétales munis d'un éperen,
ou sépales orguiculés Fleurs jaunes; pétales dépourvus d'éperon, ou sépales sans onglet assez allongé 12 11. Pétales non éperonnés; feuilles à divisions linéaires très-étroites Night 12)
Pétales prolongés en éperon; feuilles à divisions larges Agrurou (15)

<sup>(4)</sup> Dans plusieurs Renonculacées dépourvues de pétales, le calice brillant et pétaloude est parfois pris pour une corolle. Lorsque l'enveloppe florale est unique, c'est un calice; mais pour ne point se méprendre sur l'absence du verticille corollin, on doit s'assurer si à la base des sépales il n'existe pas une corolle réduite à des pétales tres-petits et souvent tubuleux, ce qui la fait quelquefois passer inaperçue.

12. Feuilles caulinaires formant une collerette au-dessous de la fleur; pistils pédi EBANTHIS (10) Point de collerette foliacée sous la fleur; pistils sessiles 15. Sepales verdatres on blancs, coriaces, persistants; petales tres petits, tubuleux, HELLEBORUS (11) Sépales 12-15, Simulant une corolle; pétales nombreux, linéaires spatulés; pistils
TROLLIES DELPHINIUM (14)

linéaires . Delpuisiem Sépale supérieur terminé supérieurement en capuchon; feuilles à divisions larges, 

Tribu I. Clématidées. — Préfloraison valvaire. Anthères extrorses. Carpelles en nombre indéfini, monospermes, indéhiscents. Feuilles opposées.

1. CLEMATIS L. (Clématite). Calice à 4-5 sépales colorés, pétaloïdes. Corolle nulle. Carpelles terminés par le style accru et à la fin plumeux.

Fleurs blanches; sépales velus sur les deux faces.

1. C. Vitura L. C. des haies. Bois, haies. — AC. Zone calcareuse et Region jurassique;
AR. Zone argilo-sablonneuse je ne l'ai pas emone rencontre dans le midi des
Flandres); R. Région ardennaise. — 21. — Juillet-août.
Obs. I. — Il est probable qu'il n'est qu'introduit dans certaines stations de la zone
argilo-sablonneuse. — Les segments des feuilles de cette espece sont tamét prespue entiers

ou entiers var. integrata DC., tantôt profondément crénélés C. crenata Jord. .

Obs. II. — On cultive les C. recta L., C. I iticella L. et C. Flammula L.; ces espèces se rencontrent parfois à l'état subspontané dans les haies ou dans le voisinage immédiat des habitations.

Tribu II. Ranunculées. — Préfloraison imbriquée. Anthères extrorses. Carpelles en nombre indéfini ou défini, monospermes, indéhiscents. Feuilles alternes ou en rosette radicale.

2. THALICTRUM L. (Pigamon, Thalictre). Calice ord. à 4 sépales colorés, dépassés par les étamines. Corolle nulle. Carpelles 3-12, ord, sessiles, marqués de côtes longitudinales, surmontés par le stigmate persistant. — Fleurs disposées en panicule terminale; feuilles surdécomposées, ord. tri-quadripinnatiséquées.

L'amines dressées, obtuses; fleurs et fruits ramassés en glomérules denses. T. flavum.

Etamines pendantes, nucronulées; fleurs et fruits distants.

7. minus.

8. minus.

9. minus.

9. minus.

9. minus.

9. minus.

10. minus ters que les acertvent les auteurs , mais , comme pisqu a present , le Re plus Holenther strement avec une autre espèce , le a conserve provisoirement sous ce non que j'ai admis dans mon 5º fase, de Notes, La plante du Damenark décrite par M. Lange sous le nom de 7. minus semble être tout à fait identique avec la plante de Belejque. Il est hien possible que celle-ci, malgré quelques legeres differences, soit la même forme que celle que M. Gre-nier , dans sa I lore de la chaîne jurassique , decrit sous le nom de T. majus. Voir Notes, fase, IV, p. 8. Obs. II. — M. Pire a découvert un Thalietrum à Lierre qui est différent de dunes, mais ce ne mis centre que les décembres, mais ce ne mis centre par de la décembre de la lierre qui est différent de cellules.

dunes, mais je ne puis encore surement le déterminer faute de materiaux assez complets, On a observe sur la Montagne-Saint-Pierre pres de Maestricht un Thalictrum appartenant

à la section du T. minus qu'on retrouvera peut-être sur le territoire belge.

2. T. it win L. P. jaune . Bords des eaux et des fossés , prairies tourbeuses. - AR. , R. Régions septentrionale et méridionale; Région ardennaise : Bouillon. - 21 -Juin-juillet.

Obs. -- C'est là une espèce très-polymorphe et dont les formes méritent d'etre étudices. J'en possède d'asser caractéristiques, mais je ne puis aborder leurs diagnoses iti faute de place; du reste, j'ai encore lesson de les réctudier sur le vif avant de me pronoucer sur elle. Le genre Thalictrum evige, en Belgique, ainsi que dans les autues pays, de neuvelles études; car, jusqu'ici, il règne une grande confusion, et pas deux auteurs ne s'entendent entre eux. Dans un avenir prochain, je tâcherai de réunir toutes nos formes, et de les comparer à des spécimens authentiques, et j'en publicrai une monographie dans un de mes fascicules de Notes.

- 5. ANEMONE L. (Anémone). Calice à 5-13 sépules, colorés, pétaloïdes. Corolle nulle. Carpelles nombreux surmontés par le style persistant. — Fleurs ord. solitaires, terminales. Feuilles caulinaires ternées formant un involucre éloigné ou rapproché de la fleur, les autres radicales, palmées.
- 1. Involucre à folioles entières, rapprochées de la fleur et simulant un grand calice,

2. Carpelles terminés par un style long et plumeux; feuilles de l'involucre à se, ments

Carpelles à style court et clabre ; feuilles de l'involucre à segments non lineaires . 5 5. Calice glabre; fleurs ord, blanches; feuilles de l'involucre peticlees. . . f. nemorosa. Calice velu en dehors . .

1. Fleurs jaunes; carpelles pubescents; souche rampante, grêle. . . f. ramunculoides

Fleurs blanches ou rosées; carpelles tomenteux; souche courte, épaisse. A. salvestris

1. A. Pelsatille, (A. Pulsatille). Coteaux sees, pelouses, rochers. - Zone calcarcase entre Mariembourg et Dombes, Aufle, Belvanx; Region jurassique: Ment Quintin (Dampiecourt), Limes. — 71. — Avril-juin. — Refleuri parfois en automne.

2. A. SMANTERIS L. A. SMANGE, Bois. — Zone calcuicuse: Entre Chandfontaine et Prayon. — 71. — Mai-juin.

Prayon.—A.—Analysis.

Ols.—A. Lindigenat de cette espère n'est pas encore hors de donte. M. Strail n'est pas parfaitement sur de la spontancité dans la vallée de la Vesdre. La stat on d. V. av seus-Ch-vrement est detruite. M. Muller l'indique à Andergem d'après 8. Sannier., Le jeuna la signalait entre Ferri res et Harvlange et Cloet à Freyr.— A rechercher.

3. A. Nyonosy L. (A. Sylvie). Bois, paturages, prairies.—G. dans tout le pays, mais plus abondant dans les zones accidentées du Sud que dans la région septente des la company.

trionale. - 21 - Avril-mai.

2. A. HAVENCUTORIS L. (A. Fausse-Renoncule). Bois ombragés, ord. dans les parties basses et fraiches. — Zone calcareuse : çà et la dans la vallce de la Meuse et ses vallées latérales, vers l'Ouest se retrouve à Solre-sur Sambre, Marchienne-ca-Pont, Angre, Roisin, Rumillies; Région ardennaise: Les Havons, Rondlon, Dobau, Membre, Couvin; Région jurassique: Orval; Zone argilo sablonneuse: Anderlecht — 21. — Avril-mai. — Est abondant où il se rencontre.

Obs. - A été indiqué dans la zone campinienne, mais il n'y est probablement que sub-

spontané.

7 A. Hepatica L. (A. Hépatique', Haies, endroits ombragés. - Zone calcarcuse: Roly. Chaudfontaine, Grand-Leez, Mielmont. - 71, - Mars-avril.

Obs. I. — Cette plante cultivée partout ne me paraît être que naturalisée.

Obs. II. — L'.I. apennina L. n'a pa incontestablement qu'être autrefois introdu te
Pour soutenir son indigénat, en a prétendu qu'elle se trouvait en Hollande et en Angle terre; or, dans ces pays, elle n'est pas considérée comme indigène.

- 4. ADONIS L. (Adonide). Calice à 5 sépales. Corolle à 5-15 pétales ord, rouges on rougeatres, dépourvus de fossette nectarifire. Carpelles nombreux, irrégulièrement ridés, disposés en épi plus ou moins long. — Tige feuillée: involucre nul; feuilles décomposées.
- 1. Sépaics velus; carpelles dépourvus de crète transversale; épi fructulere assez lache Sépales ord, glabres; carrelles marqués d'une crète transversale; épi fructifere
- Sépales ouverts; pétales largement obovales; carpelles à base étroite et n'égalant p: « la moitié de la plus grande largeur du fruit, à bord supérieur presque droit. . A. auctumnalis.

Sépales appliqués contre la corolle ; pétales étroitement obovales ou oblongs ; carpelles à base large et depassant la moitie de la plus ; rande largeur du fruit, à bord supérieur pibbeux

 A. A. ASTRINATS
 A. A. Geté, Moissons
 Tone calcareuse Marlaye, Ave. Waxrelle,
 Ave. Restei, i.e., Genimont, Lavaux-Sainte-Arra, Recogne, Wellin.
 Juin inillet. Se rencontrera probablement aillears dans cette zone, ainsi que dans la

Hérion jurassique.

★ 1. Accuravats L. A. d'autenne. Meissons. - Zone calcaneuse: Vanduez, Velle-reille-le-Brayeux, Bray, Estinnes, Ciply, Myon. - ○ - Juin-juillet.

Obs. En dehors des terrains crayeux du Hamant, cette espace se retraentre cà et la

subspontanée et inconstante.

3. A. Demu slacq. A. confour de feu , Moissons. Zone calcagense ; Ciply. — 6) -Lain juillet.

Obs. L'. L'ernalis L. a été indiqué en Belgique, mais il n'a été tr's publiblement of serve qu'a l'état subspontane. Espèce vivace à très grandes fleurs jaunes.

5. MYOSURUS L. (Ratoncule). Calice à 5 sépales prolongés en éperon. Corolle à 5 pétales jaunâtres, à onglet nectariforme plus long que le limbe. Etamines 5-10, Carpelles lisses, disposés en épi allongé, très-compact. - Feuilles toutes radicales, linéaires, en-

Plante très petite; tige filiforme; feuilles tres étroites; fleurs d'un jonne verdâtre, seli-

- taires et terminales. M. minimus.

  M. minimus. L. R. mane. Moissons, hords des chemins, etc. AC, Zene argalosablomentes; AC, et AR. Zone companienne dans sa partie meridionale, rate dans sa
  partie septentrionale et purem ut sablomense; R. Zone calegreuse. Fast defant dans jusqu'ici observee dans la Région jarassique cir prebablement elle existe.
- 6. RANUNCULUS L. (pro parte) (Renoncule). Calice à 5 sépates non prolongés en éperon. Pétales jaunes ou blancs, à onglet pourvu d'une fossette nectarifère que ou recouverte par une écaille. Etamines en nombre ord, indéfini, Carpelles nombreux, disposés en capitule globuleux ou ovoïdes. — Tiges feuillées ; involucre nul.
  - 1. Fleurs blanches 2. Plante terrestre, pédicelles terminaux dressés; carpelles Esses R. Platanifolius. Plantes aquatiques ord, nageantes; pédicelles lateraux à la fin recourbés; carpelies rides en travers 5. Fem les tentes ceterres, reniformes, à 5.5 leles superficiels, obtus, entiers: fleurs R. hederag
  - ou moins plandes. 4. Feuilles à Langues tres allon, ces et parall les, receptacle plabre . . . . R. fluitais.
  - l'emlles à landères plus ou moins courtes, étalers, divergentes en réunies en piuceau après leur sortie de l'eau; réceptacle velu . 5. Feuilles toutes multisequées, à lanères d'spisces en cercle sur le même plan.
    - l'emiles superieures ord, palmatilobées on palmatipartites, les inferieures à lunières étalers'dans tous les sens en réunies en pinceau après leur sortie de
  - 6. Stipules soudées au pétiole seulement dans leur tiers inférieur . . Stipules soudées au pétiole dans leurs deux tiers inférieurs .
  - 7. Fleurs tres petit s 5 mill.; pétales tachés de jaune à l'onglet; carpelles mu-
  - Fleurs de grandeur medicere 15 mill., petiles entierement blanes; carpelles apiculés.

    R. Rototeucos.

    R. Rototeucos.

    R. Lamines plus courtes que le sommt du capitule pistillaire ou l'égalant; capitule

    R. Baudotii.

    R. Baudotii.

  - an sommet. 9. Litamines ord, très nombreuses; corolle ord, grande, dépassant ples d'une fois le

U	REMONGODAGEES.
10	. Lanières plus ou moins roides, étalées dans tous les sens après leur sortie de l'éau. R. trichophyllus.
13	Lanières se réunissant ord, en pinceau après leur sortie de l'eau
10	O vaires ou capitule globaleux ne dépassant pas la cerolle ; carpelles carenes 11.  A. Tige renûce en bulbe à la base ; carpelles lisses
21	non fancéolées.  8. Corolle petite; pédicelles sillonnés.  R. Flammula.  Gorolle grande; pédicelles non sillonnés.  R. Lingua.  1. Feuilles réniformes dans leur pourtour; carpelles yelns.  R. Lingua.  1. Feuilles pentagonales ou oblongues; carpelles glabres.  20.  20. Pédicelles sillonnés; réceptacle plus ou moins velu.  21. Pédicelles sillonnés; réceptacle glabre.  22.  1. Rameaux inferieurs allonges, rampant et s'enracinant aux no uds; feuilles à segment moyen heaucoup plus longuement pétiodule que les autres.  R. repens.  Rameaux inferieurs non couchés-radicants; feuilles à segment moyen mon plus
2	longuement pétiolulé que les autres

SECT. I. BATRACHIUM (1). - Pétales blancs, à onglet jaune; fossette nectarifère nue ; carpelles ridés en travers, non bordés ; plantes ord, nageantes.

1. R. Hederaceus L. (R. à feuilles de Lierre). Ruisseaux, mares, fossés. - AC. Région

ardennaise; AR, et R, ailleurs. -21, — Mai-septembre. Obs.  $I_{+}$  — Cette espece peut avoir les feuilles présqué entières à lobes extremement. obscurs, ou bien asser profondement lobées et simulant presque celles du R. Lenormandi. Obs. II. — Le R. Lenormandi F. Schultz, qu'on rencontrera peut-être en Belgique, a les feuilles toutes contormes comme le R. hederaceus, mais il s'en distingue: 1° par ses lobes foliaires plas profonds atteignant presque le milieu du limbe ou le depassant, non élargis-triangulaires, mais plus etroits à la base qu'au sommet; 2º par ses feurs beaucoup plus grandes, à pétales depassant i 2-4 fois le calice; 5° par ses carpelles api culés à style terminal et non mutiques et à style latéral, Voir Notes, fasc. V., p. 14.

Obs. III. - Le R. tripartitus DC, a été indiqué en Belgique, mais je pense par confusion avec le R. hololeucos ou une autre espèce. Il pourrait rependant se faire qu'il y

22 R. HOLOLICOS Lloyd (R. toute blanche, Fossés, marcs, lieux inoudes, - AR, Zone campiniene sur la rive droite de l'Escaut Je ne suis pas encore parvenu à le retrouver aux environs de Gand, ; Zone calcareuse : Casteau, Massuy, Elbisseul. - 71. — Mai-juillet. Obs. - C'est M. Planchon qui le premier a signalé cette espèce en Belgique.

33. R. Divaricatus Schrk.; R. circinatus Sibth. R. divariquée. Fosses, mares, ruis-seaux, rivières. — AC. Region septentificable et Zone argilo sablonneuse; AR. Zone calcareuse 'manque sur de grands espaces) et Région jurassique. Paraît manquer dans la Région ardennaise proprement dite et ne se trouve que rarement dans la Semoy. - 74 - Juin-août.

<sup>(1)</sup> Avec les espèces de cette section, on a constitué le genre Batrachium Durt. 4827. Wimm, (1840).

2. R. TRICHOPINITIAS Chaix 'R. à feuilles capillaires). Fossés, mares, ruisseaux. — AC. Region septeutrionale et Zone argile sabdonneuse; AR. Zone calcareuse et Region jurassique. N'est pas encore signalé dans la Région addennaise ou il n'existe peut-être pas. — 2½ — Mal-noût.
Obs. La forme à feuilles supérieures subréniformes 5-5-partites est le R. Godron.

Gren.

33. R. Paucistaminits Tausch R. h etamines peu nombreases . Fossés, mares, ruisseaux. AR, Region campinienne çà et la, Existe probablement ailleurs, mais il est pris soit pour le R. trichophyllus, soit pour le R. Drouetii. - A - Mainout.

6. R. Dioterru F. Schultz R. de Dronet Fossés, - Ostende probablement çà et la dans les polders du Littoral), - 2f. - Mai-août.
Obs. Je n'indique que cette seule station, parce que je craius que les autres localités.

où on l'a cité n'appartiennent à l'espèce précédente.

2. R. Byrnorii Godr. R. de Bandot. Fossés, mares, étangs. - AC, dans tous les polders du Littoral et du nord de la Flandre orientale où le terrain contient du

sel marin, — 21, — Mai-septembre, L. Je suis hoin d'être convaincu de la légitimité spécifique de cette forme remurquable et je ne serais pas cloigne de croire qu'elle n'est qu'une varieté du R. aquatilis due à l'uffluence du chlorate de sodium. Les caractères que les auteurs lui attribuent sont loin d'etre constants et la plante varie beaucoup. Dans certaines fleurs automnales, les étamines sont plus longues que les capitules pistillaires.

tes, II. - Le R. confusus Godr, et Gren, qu'on indique dans la Campine, m'est inconnu, du moins comme plante indigène. La légitimité spécifique de cette forme me

paratt jusqu'ici encore plus problématique que celle du R. Baudotii.

84. R. aquatique, Rivières, fossés, mares, etangs, etc. -- C. M. --Mai-noût.

Cette espèce, dont le nom doit être changé, car Linné a évidemment eu en vue sons ce nom plusieurs especes distinctes, paratt un type extrémement polymorphe. També ses ficilles pensent être toutes multiséquées à segments tors, longs et se reunissant en pincau à leur sortie de l'eau var. authoresus, on bien à segments courts, épais et divergents var. terrestris; les feuilles supérieures peuvent être palmatilobées ou palmatipartites, orbiculaires peltees var. peltatus, ou tronquees var. troncatus, ou échancrées à oreillettes plus ou moins divergentes (var. genuinus).

D. R. ITUTYS Link, (R. flettante), Rivières, ruisseaux. — AC. Se trouve dans toutes les rivières du pays, tant dans la zone campinienne que dans les autres zones

- ots régions. Il. Juin-noût.

  Ots. Cest avec une extrême répuphance que je parle de certaines espèces de ce
  groupe. On ne parvienda à des bien connaître que par des cultures intelligenment faites
  et le monographe qui voudra établir quelque chose de definitif devra s'astreindre à cul tiver: sans culture, on ne peut que verser dans de fausses appreciations que les faits journaliers viendront contredire sans cesse. Je ne pense pas que les caracteres tires des feuilles en pinceau ou à lanières divergentes soit constant, pas plus que la petitesse des ficus et le nombre (chait d'étamines, il existe de nombreuses formes qu'on ne peut sur-ment rapporter à ancin des types décrits. Pour moi, les R. hederaceus, Lenormandi, hololencos, tripartitus, divarientus et fluitans sont des especes distinctes et dont la légitimite specifique ne peut être mise en doute; mais quant à beaucoup d'autres formes Comprennes d'ies specifiques, elles me paraissent des types arbitraires qui ont besoin d'être rectudies et autrement délimités. Voir Notes, fasc. IV, pp. 41-15 et Du Mortier Monographie du genre Batrachium, in Bulletins de la Société Royale de Botanique de Belgique, t. II, pp. 207-219 (1864).
- Sect. II. Euranunculus. Pétales ord. jaunes; fossette nectarifère recouverte par une écaille, très-rarement nue; carpelles ord, comprimés, lenticulaires et bordés.

IO. R. PLATANIFOLIUS L. /R. à feuilles de Platane'. Bois montueux frais, bords des ruisseaux ombrages. — AR. Région ardennaise; Zone caleareuse sur la lisière de la région ardennaise; Goé, Vignée, — 71, — Juin-juillet.

Obs. I.—Le R. acontiffolius L., qui se distingue surfout par ses pédoncules pubescents et non plabres ou glabrescents et ses rameaux divariqués et non dressés, ne paralt pas

exister dans le pays.

Obs. 11. - Le R. gramineus L., dont quelques rares pieds ont été trouvés en Belgique, ne paraît y avoir existé qu'à l'état subspontane. A rechercher cependant.

11. R. FLAMMULA L. (R. Flammette). Fossés, lieux humides. - C. - 21. - Juin octobre.

Obs. — Cette espèce présente une forme grêle, à tige décombante qu'on a parfois prise par erreur pour le R. reptans L. qui ne paralt pas appartenir à notre flore.

 R. Lingra L. R. Langue Marcs, fesses. — R. Région septentrionale et Zone argilo sablonneuse; Zone calcarcuse: Donyrain, Aublain; Région jurassique Vance, Etalle. — Qi. — Juin-juillet.
 R. Atucomys L. R. Tête-d'or), Bois, prairies. — AC. Zones calcarcuse et argibosablonneuse, Région jurassique; R. Zone campinienne; Région ardennaise: Louette Saint-Pierre, Baillamont, mais probablement ailleurs. — Qi. — Avril join. Obs. — Cette espèce varie beaucoup dans ses feuilles qui penvent être presque entières

ou profondément divisées.

14. R. Acus L. (R. Acre) Prairies, bois, bords des chemins, etc. - C. - A. - Mar

Obs. - Sous ce nom, existe en Belgique plusieurs formes assez remarquables et dont plusieurs ont été élevées au rang d'espèces; mais elles nous sont encore trop pen fami ières pour en parler ici,

133. R. POLYANTHEMUS L. (R. multiflore). Bois. — AC. Zone calcareuse, mais il ne paraît pas exister dans le Hainaut de la rive gauche de la Sambre; AR, Régions jurassique et ardennaise, Zone argilo-sablonneuse partie orientale. -

Semblerait se tenir dans la portion sudo-orientale du pays. H. Moi août. Obs. L. — La torme à feuilles peu découpées à lebes larges R. nemorosus DC, est beaucoup plus commune que celle à feuilles profondément decoupées, à seç ments non-breux et étroits (R. polyanthemus L.). Les différences qui séparent ces deux termes, qui du reste se relient par des intermédiaires, ne suffisent pas selon moi pour constituer deux

Obs. II. - Malgré les plus actives recherches, on n'est point parvenu à retrouver le

R. lanuginosus L., qui doit ainsi rester proviseirement exclu de notre there,

16. R. MIPESS L. (R. rampante'. Lieux herbeux, fossés, etc. - C. - M. - Mai-sep-

17. R. Burnosts L. (R. bulbeuse). Prairies, pelouses, hords des chemius. - C., AC. -

Paratt souvent manquer dans le sable pur, — )1. — Mai-juillet.

18. R. sannots Crantz; R. philowetis Ehrh. R. des marcs. Lieux humides, marcs, moissons. — AC., AR. — Paratt manquer dans la Region ardennaise. — ① ⑤— Mai-août.

- Quelques pieds du R. parviflorus L. ont été trouvés dans le Hainaut, mais peut être à l'état d'introduction accidentelle. A rechercher cependant dans cette province, cu on le rencontrera peut-être de nouveau.

10. R. AUVINSIS L. (R. des champs), Moissons, — C., AC, Région jurassique, Zones calcareuse et argilo-sablonneuse; R. Région septentrionale et seulement là cù le sable est mélé à l'argile, Paralt manquer dans la Région ardennaise. ○ ct ⊙ ~

20. R. SCHERATTS I., (R. Scélérate), Marcs fossés. — AC. Région septentrionale et Zone argilo-sablonneuse; AR. Zone calcarense et Région jurassique. Pareit

manquer dans la Région ardennaise. - O et O - Mai-septembre.

7. FICARIA Dill. (Ficaire). Calice ord. à 5 sépales non prolongés en éperon. Pétales jaunes, à onglet muni d'une fossette necturifère recouverte d'une écaille. Carpelles nombreux, disposés en capitule globuleux. — Tiges feuillées; involucre nul.

Racines de deux sortes, les unes grêles, filiformes, les autres renfiées en massue ; femilles inférieures ovales-réniformes, cordées, entières ou sinuées . F. ranunculoides.

F. BANNACTIONES Monch; Ranunculus Ficuria L. (F. Fausse-Renoucule : Lieux frais herbeux, haies, bois, prairies. — C. — 74. — Avril-mai.
 Obs. — Fleurs tantôt grandes, tantôt petites; les feuilles ont leurs oreillettes tantôt

très-divergentes, tantôt rapprochées, et se recouvrant un peu sur leurs bords.

Tribu III. Helléborées. — Préfloraison imbriquée. Anthères extrorses. Carpelles en nombre défini, rarement solitaires. polyspermes, déhiscents (follicules). Feuilles alternes ou radicales.

8. CALTHA L. (Populage). Calice à 5-7 sépales pétaloïdes caducs. Corolle nulle. Carpelles 5-12 libres, sessiles, polyspermes, verticillés sur un rang. - Feuilles suborbiculaires-réniformes.

1. C. Pattisjus L. P. des marais', Prairies lamides , marais , tourbières. - C. - M. -

Obs. Comme cher le Ficaria, les fleurs peuvent être petites en grandes, les feuilles la labes d'actions on convergents; en outre, les sépales peuvent être confluents à la base ou écartés, et leur couleur jaune peut être pale ou foncée.

- 9. TROLLIUS L. (Trolle). Calice à 5-15 sépales pétaloïdes, cadues. Pétales nombreux, petits, linéaires et plans, à onglet muni d'une fossette nectarifère nue. Follicules nombreux, libres, sessiles ver ticillés sur plusieurs rangs. - Tiges feuillées: involucre nul.
  - Flours grandes, jaumes, petales ressemblant asser aux ctanities, fonilles palmutisé quies, à 5 segments trifides ou meises dentes; plante ayant le part d'ure Reman-
  - cide T. curopaeus.
    T. curopaeus.
    T. curopaeus.
    T. curopaeus.
    T. curopaeus.
    T. curopaeus.
    La jeune l'indiquair comme une espece indi pene, mais il est probable qu'il ne l'avait el servee qu'à l'état subspentané,
- 10. ERANTHIS Salisb. (Éranthis). Calice à 5-8 sépules pétaloïdes, cadues. Corolle à 5-8 pétales tubuleux, nectariformes, bilabiés, Follicule 5-8, libres, stipités, verticillés sur un rang. — Feuilles radicales en rosette; tiges nues, uniflores, portant deux feuilles opposées aui forment involucre sous la fleur.

- 11. HELLEBORUS L. (Hellebore). Calice à 5 sépules herbacées, persistants. Corolle a 5-10 pétales tubuleux, nectariformes, bilabiés. Follieules 2-10, un peu soudés inférieurement, sessiles, verticillés sur un seul rang. — Plantes vivaces; feuilles pédatiséquées.
- t. Tiges non feuillées, portant seulement au 8 mmet 25 bractées entières, fleurs d'un
- Hane 1088. II. niger.
  Tiges entilèes; fleurs verdàtres. II. niger.
  Tiges entilèrement feuillées; sépales rélevés en cloche. II. foetidus.
  Tiges s ulement feuillées immédiatement sons les rameaux; sepales étales uverts. H. viridis.
- # H. Mota L. H. d'hiver'. Espece généralement cultivée comme plante d'errement. -
- 7), Février-avel.

  1. It returnes L. H. fetide . Lieux pierreux, bords des chemins. AC., AR, Zone calca-
- A. H. rotrines L. H. fefide J. Lewy perfectly, bords descehemms, A.G. Aff, Long catarrouse, mais ne paratt par exister dans la partie du Haimant stimbes or la rive ganche de la Sambre; Region jurassique : Saint Mand. Luit defaut dans la Region arden naise. 7L Février-mai.
   □ H. vanos L. H. varte J. Lisberts de bois, ta'llis, buissons. AR, Zone calcareuse , Zone arrilo saldomente : Linkebech, Hal, Tubize ; Region ardennaise . Herbeu mont; Région jurassique : Lamorteau, 7L Marsmai. Je ne puis assurer si les stations de la zone argilo-saldomentes sont naturelles.
  - 12. NIGELLA L. (Nigelle). Galice à 5 sépales pétaloïdes, onguiculés, cadues. Corolle à 5-10 pétales onguientés, non éperonnés, à onglet muni d'une fossette nectarifère reconverte d'une écaille, à limbe bifide. Follieules 5-10, soudés dans leur moitié inférieure ou dans toute leur longueur, sessiles, verticillés sur un seul rang. -Plantes annuelles ; feuilles finement découpées ; fleurs bleuâtres,

Involuere nul; sépales ovales subcordiformes; folicules sondés dans leur moitié infé-

† N. DAMASCENA L. (N. de Damas). Espèce généralement cultivée comme plante d'orne-

ment, — O. — Juin-juillet.

1. N. ARVENSIS L. (N. des champs). Moissons. — Zone argilo-sablonneuse: Limal (Dan dois), Ixelles Pire, entre Maestricht et Lanacken (Valaise). — O. — Juillet aont, dois, fixelles Pire, entre Maestricht et Lanacken (balaise). Obs. — Quelques pieds seulement out été observés dans les treis stations citées. Cette espèce, autrefois indiquée à Horrnes par M. Michot et dont je n'ai pas vu d'echantillons du pays, me paraît douteuse jusqu'ici comme plante indigéne. A rechercher dans le Hainaut et la Région jurassique.

15. AQUILEGIA L. (Ancolie). Calice à 5 sépales pétaloïdes, cadues. Corolle à 5 pétales longuement protongés à la base en éperon. Follicules 5, sessiles, un peu soudés à la base, verticillés sur un seul rang. — Plantes vivaces : feuilles bi-ternatiséquées.

Fleurs ord, bleues ; étamines dépassant un peu les pétales ; filets des étamines stépiles

- 1. A. vilguris L. (A. commune). Bois montueux, rochers, coteaux, lieux pierreux.

  V. Zang with the commune of the control of the coteaux, lieux pierreux. AG. Zone calcareuse, mais vare sur la rive gauche de la Sambre, Région jurassique, AR. Région ardennaise; RR. Zone argilo-sablonneuse où il n'est peut être que subspontané. - 71. - Mai-juin.
- 44. DELPHINIUM L. (Dauphinelle). Calice à 5 sépales pétaloïdes, cadues, inégaux, le supérieur protongé en éperon. Corolle à 4 pétales, les deux supérieurs prolongés en éperons inclus dans celui du calice. Follicules souvent solitaires par avortement, plus rarement 2-5, libres. — Feuilles palmatiséquées ou palmatilobées ; fleurs ord. bleuâtres.

Follicules glabres, surmontés par un style égalant le tiers ou la moitié de leur hau teur; bractées 5-4 fois plus courtes que les pédicelles, les inferieures simples,

D. Consolida.

Follieules pubescents, surmontés par un style court; bractees inférieures decoupees

neuse, mais paraît se tenir dans les voisinages de Bruxelles et de Louvain. - 🕒

Obs. — Quelques rares pieds se rencontrent parfois dans les fortifications d'Anvers, mais sans doute à l'état subspontané. Dans la vallée de la Meuse (zone campinienne, on retrouve cette espèce en aval de Maestricht, ou elle est peut être descendue sporadiquement.

45. ACONITUM L. (Aconit). Calice à 5 sépales pétaloïdes, ord. cadues, inégaux, le supérieur prolongé en forme de capuchon. Corolle à 2-5 pétales, très-irréguliers, les deux supérieurs à onglet allongé et terminé en cornet éperonné au sommet, les inférieurs très-petits et souvent transformés en étamines. Follicules 5-5, libres. — Feuilles palmatilobées: plantes vivaces.

- 71. - Juin-juillet.

Obs. - Cette espèce n'existe pas dans un grand nombre de stations, mais elle est ord.

abondante où elle existe.

☼. A. Napllits L. (A. Napel). Bois humides, bords des ruisseaux. Région jurassique: Chantemelle, Vance. — 2½ — Août-septembre.
Obs. I. — Cette espèce est incontestablement indigène dans ces localités, où elle est

extremement abondante. Il paralt que Tinant l'a observée plus bas dans la vallée de la Semoy, à Sainte-Marie et Etalle.

Obs. II. — Je conserve encore le nom d'A. Napellus à cette plante, quoique je ne sois pas parfaitement sur qu'elle soit l'A. Napellus de la plupant des auteurs. Je manque des matériaux suffisants pour établir rigoureusement sa synonymie.

Oles, III. - On rencontre ca et la dans le voisinage des habitations diverses espèces

voisines de l'A. Napellus et celui-ci même échappés des jardins.

- Tribu IV. Paconices. Préfloraison imbriquée. Anthères introrses, Carpelles en nombre défini (2-5) ou solitaires, polyspermes, déhiscents (follicules) ou bacciformes indéhiscents. Plantes vivaces; feuilles alternes ou toutes radicales.
- 16. ACTAEA L. (Actée). Calice à 4 sépales pétaloïdes, blancs, cadues. Corolle à 1 pétales, quelquefois avortés, différant peu des étamines par leur forme. Carpelle solitaire, bacciforme indéhiscent, Feuilles bi-tripinnatiséquées.

Fleurs petites, blanches, en grappes pédonculées; baie ovoide, à la fin noire.

1. A. spicyry L. (A. en épi). Bois montueux. — AR. Région ardennaise; Zone calcareuse assez tare sur sa lisiere méridionale, rare ailleurs; Freyr, Engihoul); Region in Residente de la controlle de la contro jurassique : entre Bellefontaine et Meix, Lamorteau. — 71 — Mai-juillet.

### II. — BERBÉRIDÉES (Vent.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-6 sépales, ord. disposés sur deux rangs, libres, pétaloïdes , muni de 2 ou de plusieurs bractées, Corolle à 4-8 pétales disposés sur deux rangs, libres, ord. munis de deux glandes à leur base. Etamines 4-8, opposées aux pétales. Anthères à loges s'ouvrant chaeune par une valvule, Ovaire à un seul carpelle, à une loge bi-pluriovulée. Stigmate subsessile, suborbiculaire-pelté. Fruit bacciforme ou capsulaire, bisperme ou polysperme. — Plantes ligneuses ou herbacées; feuilles alternes ou fasciculées.

Arbrisseaux épineux; feuilles indivises, dentées; corolle à 6 pétales . . Brancais '1, Plante non épineuse; feuilles biternées; corolle à 4 pétales . . . . . Epiment M 2.

1. BERBERIS L. (Vinetier). Calice à 6 sépales pétaloïdes , caducs, muni à sa base de 2-5 petites bractées. Corolle à 6 pétales, munis de 2 glandes vers l'onglet. Etamines 6, à filets articulés à la base. Baie 2-5-sperme. — Arbrisseaux épineux.

Fleurs jaunes, en grappes penchées et axillaires; baie oxorde-oblongue à la fin rouge; feuilles obovées, denticulées, fasciculees à l'aisselle d'epines tripartites B. vulgaris.

 B. VIIGARIS L. (V. commun ou Épine-Vinette : Rochers ; coteaux, bois montueux . – AC., AR. Zone calcareuse et Région jurassique. — 7L — Mai-juin. Obs. - Dans les autres zones et régions, cet arbuste, si fréquenument cultivé, ne paraît

être que subspontané et cela ordinairement dans les haies et sur les ruines.

2. EPIMEDIUM L. (Epimède). Calice à 4 sépales pétaloïdes, cadues, muni à sa base de 2 petites bractées. Corolle à 4 pétales en cornet largement ouvert à la base. Etamines 4, Capsule siliquiforme, polysperme. — Plantes vivaces herbacées.

Petales d'un rouge sanguin, à base intérieure (parapétales) jaune ; fleurs en panicule oppositifolices ? feuilles radicales nulles, les caulinaires biternées à segments ovales-

cerdés denticulés-ciliés

E. alpinum.

E. atpinum.

Dis. - Cette espece des montagues de la Caradole, du Tyrol méridional et des Apennins ne peut sans aucun donte qu'être naturalisce à Roly, où elle se mainteut du reste

bien et où elle est assez abondante en compagnie de trois autres plantes introduités et d'espèces inégènes. Dans le temps , M. Strail en a trouvé quelques pieds dans le hois d'Argenteau et ce dans ou près d'un parc.

## III. — CARYOPHYLLÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites rarement unisexuelles par avortement. Calice à 3 plus rarement à 4 sépales libres ou soudés inférieurement en tube, ord, persistants. Corolle à 5 plus rarement à 4 pétales, trèsrarement nulle par avortement. Etamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, les intérieures à filets souvent soudés à la base avec les pétales. Styles 2-5 filiformes, libres, à face interne stigmatifère. Fruit souvent stipité, capsulaire, polysperme, trèsrarement oligosperme, uniloculaire, mais avec des traces de cloisons à la base, plus rarement à 2-5 loges plus ou moins incomplètes, s'ouvrant par des valves ou des dents, très-rarement bacciforme indéhiscent, Graines insérées sur un placenta central ou sur des placentas axiles, à périsperme ord, central, réniformes ou scutelliformes. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, rarement sousfrutescentes à la base; tiges ord, dichotomes; feuilles opposées, entières, ord. dépourvues de stipules; fleurs ord, en cyme terminale dichotome.

1.	Sépales soudés en tube au moins dans leur moitié inférieure; pétales à onglet	
	ord, très-allongés (Silénées) Sépules libres ou soudés seulement à la base; pétales à onglet court, rarement	47
	pétales nuis (Alsinées)	40
2.	pétales nuls (Alsinées)	5
	Fleurs hermaphrodites, rarement polygames par avortement	4
5.	Pétales petits, entiers, jaunâtres ; styles 5	(5)
	Pétales grands, bilides, rouges ou blancs; styles 5 MELANDRYUM	265
4.	Calice entouré à la base par un calicule Diantitis	12
	Calice entouré à la base par un calicule	3
5.	Styles 2	6
	Styles 5-5	7
6.	Pétales petits à onglet très-court; calice campanulé; plante petite . Gypsophila	(1)
	Pétales grands à onglet long; calice tubuleux; plante élevée SAPONARIA	(5)
7,	Styles 5 Styles 6	8
• •	Styles 8	9
8.	Fruit bacciforme fouge puis noir, indéhiscent	(1)
	Fruit sec, capsulaire, s'ouvrant au sommet par 6 dents Suasa	(5)
9.	Capsule s'ouvrant par 10 dents; plante diorque MELANDRYTM	(6)
	Capsule s'ouvrant par 3 dents; plante hermaphrodite	(7)
10.	Feuilles munies de stipules scarieuses.	41
	Pas de stipules	12
11.	Styles 3; feuilles fasciculées et paraissant verticillées	(9)
	Divies of fedines non discreties	(8)
13.	Pétales bifides ou bipartits	10
	represent the	4.5
15.	Styles 3: cansule s'ouvrant par 6 valves profondes	7(35)
A 111.	Styles 4-5: capsule s'ouvrant nor 8-10 dents	16
14.	rarement nuls - Styles 5; capsule s'ouvrant par 6 valvés profondes . STELLARIA Styles 5; capsule s'ouvrant par 8-10 dents . GERASTIUM Capsule à valves ou à dents en nombre égal à celui des styles .	13
	Capsule à valves ou à dents en nombre double de celui des styles	17
45.		(10)
	Styles 3: capsule s'ouvrant par 3 valves	
16.	Fleurs ord, solitaires à l'aisselle des feuilles; celles-ci très-épaisses . Honkenava	(12)
	Fleurs nombreuses, terminales; feuilles non très-épaisses Alsive	(11)
17.	Fleurs disposées en ombelle : pétales denticulés	(15)
	Fleurs en cyme dichotome; pétales entiers	48
18.	Styles 2-5; capsule à 6 yalves; tige pubescente	
	Styles 4; capsule a 8 dents; tige glabre	(16)

Tribu I. Silénées (1). - Calice à sépules soudés en tube au moins dans leur moitié inférieure. Pétales à onglet ord, trèsallongé.

1. GYPSOPHILA L. (Gypsophile). Calice campanule, à 5 dents, dépourvu de calicule, Pétales cunéiformes, à onglet court, Styles 2. Capsules à 4 dents.

sablonneuse: Ixelles, Louvain, Siehem, Thielt-N.-D., Saint Trond, Diepenheek, Zone campinienne: Tremeloo, entre Morkhoven et Herenhout, Vorst; Zone calcarense: Casteau, Bouvignies, Flawinne, Serinchamps, Rochefort, Han-sur-Lesse, Vignée, Mariembourg, Chimay; Région ardennaise: dans la vallee de la Semoy h

Mousaive et Membre, — () — Juin-septembre.

Obs. I. — Cette espece, qui est tres-probablement plus répandue, a été autrefois indiquée à Lanacken, Malines, Anvers, Mons et Havinnes. Existe très-probablement dans

la Région jurassique.

Obs. II. - Les G. fastigiata L. et G. aggregata L., sont des espèces cultivées et étrangères à notre flore indigène.

- 2. DIANTHUS L. (OEillet). Calice tubuleux cylindrique, à 5 dents, muni d'un calicule, Pétales longuement onguiculés, Styles 2, Capsule à 4 dents.
- 1. Calicule à bractées herbacées, vertes, velues, les extérieures dépassant le calice.

Calicule à bractées scarieuses, glabres, les extérieures plus courtes que le calice

2. Plante annuelle; dents du calice obtuses ; corolle tres-petite à peine visible ; calicule à bractées internes plus longues que le calice . . D. prolifer. Plante vivace; dents du calice aigues ou subaignes; corolle grande; calicule à brac-

ment solitaires; feuilles longuement engalnantes à la base (10-15 mill.)

D. Carthusianorum.

Fleurs solitaires au sommet de la tige et des rameaux, très-rarement réunies par 2;

feuilles brievement engalnantes (4-5 mill.)

1. Calice à dents ovales-triangulaires, subaigues; tiges uniflores, très-rarement biflores;

Cauter a dents ovanes-triangulaires, sibarques; tiges unifores, fres-farement hibrores; feuilles courtenient engaliantes (5-4 mill.).
 D. caesius.
 Calice à dents laucéolées, longuement acuminées; tiges ord, plurifores; feuilles très-brièvement engaliantes (1 mill.).
 D. prolifere.
 Coteaux sees, hords des chemins.
 AR. Zone calcareuse et Région jurassique; R. Zone argilo-sablonmeuse; Zone campinienne; placis de la citadelle de Gand.
 D. ARMERIA L. (DE. velu', Lisierres et clairières des bois.
 AG. Zones calcareuse congruences.

argilo-sablonneuse, Région jurassique; Région ardennaise; vallée de la Sennoy, Hautlays. — O — Juillet-août. Зэ. Слатискаховим L. (Св. des Chartreux). Coteaux sees, rochers, hois montueux.

— AR. Zone calcaveuse, mais paralt très rare sur la rive ganche de la Sambre et n'est indiqué qu'à Bon-Secours par M. Michot. — A. — Juin-août.

Obs. — Dans la zone calcareuse, cette espèce habite surtout la province de Namur; clle semble rare dans la province de Liége. On l'indique dans la zone argilo-sablonneuse à Forest, mais jo ne l'ai pas vue dans cette localité.

2. D. Deltoide L. (OE. deltoïde). Coteaux, pelouses, hords des chemins, lisières de bois. Région jurassique : Vance vers Fouches, environs de Stockem, Buzenol (1 pied);
 Zone calcareuse : Goé, Baillouville, Heer, Obourg, Mons ; Zone argilo-sablonneuse : entre Léau et Rummen (Thielens). — A. — Juin-septembre.

Obs. — Gette espèce, autrefois récoltee par M. Van Bastelaer sur les fortifications de Charleroy, a été indiquée à Chimay, Baudour, entre Enghien et Masnuy.

23. D. Caestes Sm. (OE. bleuatre., Rochers. — Région ardennaise : Bouillon, Mousny; Zone calcarcuse : Yvoir, Frevr, Comblain-au-Pont. — 71. — Mai-juin. — Cette espèce est abondante à trois des stations citées.

(1) Certains auteurs constituent avec les espèces appartenant à cette tribu une famille sous le nom de Silénées.

1

- Obs. Le D. superbus, qui se distingue surtont par ses pétales finement et profondément frangés, se rencontrera peut-être en Belgique. On cultive fréquemment le D. barbatus 1... et le D. plumurius L. qui orne cà et la les murs des terrasses dans la région ardennaise et dans la zone calcareuse.
- 5. SAPONARIA L. (Saponaire). Calice tubuleux, cylindrique ou anguleux à 4-3 dents, dépourvu de calicule. Pétales longuement onguiculés. Styles 2. Capsule à 4 dents. - Fleurs ord, roses.

Souche traçante; calice non anguleux; pétales munis de deux longues dents à la base 

sablonneuse vers l'Est; R. Zone campinienne; Region ardennaise: vallée de la

Semoy à Bouillon et Bohan. — A.— Juillet-août.

Obs. — Il est probable que dans un certain monbre de s'es stations, surtout dans les zones campinienne et argilo saldonneuse, cette plante n'est qu'introduite et naturalisée.

S. Vaccama I.; Gypsophila Faccaria Sibth, et Sm., Faccaria segetalis Gke. S. devaches Moissons. — Region jurassique : Ghenois, Lamorteau ; Zone calcarcuse : Fraipont, Malonne, Marlagne Wépion , entre Banche et Yvoir, Dinant, Drehauce ; Waudsort, Vierves ; Zone argile-sablonnense : Lembacq, Heverle. — & — Juin-

Obs. - Dans la plupart de ces stations, on n'a observé qu'un petit nombre de pieds de cette espece. - Autrefois indiquée à Chimay, Harmignies, Bonne Esperance, Bray.

- 4. CUCUBALUS L. (Cucubale). Calice campanulé, à 5 lobes, dépourvu de calicule. Styles 5. Fruit bacciforme indéhiscent. — Fleurs d'un blanc verdatre : baie noire.
  - Tiges faibles, presque grimpantes; calice renflé vésiculeux à la maturité. C. baccifer. ? C. DACCIFER L. (C. a baies). Haies, buissons. — Cette espèce, autrefois observée au Mont de-Trinité (Mont Saint Anbert), à Ghlin et a Forest, n'a plus été observée depuis longtemps. - 71. - Juillet-août.
- 5. SILENE L. (Siléné). Calice tubuleux ou plus ou moins rentlé, à 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales longuement onguiculés. Styles 5. Capsule à 6 dents. — Fleurs ord, hermaphrodites, roses, blanches ou jaunâtres.
- 1. Fleurs toutes latérales, jamais dans les bifications de la tige ou des rameaux, disposées en épis longs et ellilés . S. gallica. Fleurs en cymes bi-trichotomes . 2
  2. Fleurs très-pétites, d'un vert jaunâtre, nombreuses, disposées en cymes compastes
- Fleurs grandes, rouges, roses ou blanches, jamais subverticillées . S. Otites.
- 4. Calice très-renflé-vésiculeux, à 20 nervures anastomosées en réseau; plante vivace Calice non vésiculeux, à 10 ou 50 nervures ; plante annuelle à racine pivotante et
- à une seule tige 3. Calice ombilique à la base, à 30 nervures saillantes; capsule sessile . . . S. conica.

Obs. I. - Cette espece est extremement polymorphe et ses formes principales ont servi à l'établissement de plusieurs especes nouvelles dont la valeur est plus que problématique. Voir Notes, fasc. Ill, pp. 8-11.

Obs. II. - Le S. maritima With, n'a jamais été trouve sur nos côtes et ne paraît pas

devoir y (Nister. Se distingue surtout par ses bractées entièrement herbacées, par ses pétales à appendices acuminés, ce qui est rare chez le S. venosa.

S. 68tea L. S. conique. Coteaux secs, champs sablonneux. — Zone maritime: Ostende, Recedene, Nieupart; Zone argilosablonneuse: Bousval; Région juras-sique; entre Chantemelle et Vance. → \_\_\_\_\_ ini-juillet.

Obs. - Le S. convidea L., espèce tout à fait méridionale, a autrefois été rencontré à l'état d'introduction à Deigné /proy, de Liège . P ante étrangère à notre flore.

\$\S\$, cverrey L. S. de France. Moissons, champs cultivés. — Zone campinienne Schilde, Oelegem, Brecht, Tongerloo, Aerschot, Tremeloo; Polders: Holleken Assenede' Zone argila sablameuse: Lemberq, Cortenbergh; Zone calcareuse: Saint-Hadelin (Olne). - O - Juin-septembre.

Obs. - Cette espèce, autrefois observée à Franchimont, Ghlin et Tournay, présente plusieurs varietés : S. sylvestris Rehb., fruits dresses , apprimés ; S. anglica Auct., fruits étales ou reflechis; S. quinquevulnera L.., pétales avec une tâche centrale purpurine.

S. S. SCETTFORN L. (S. de muit . Moissons, lieux cultivés. — Poblers : Helleken Assenade ; Zone calcareuse : entre Barche et Yvoir. — G.— Juillet septembre.

Obs. - Cette plante, rare any deux localités citées, à autrefois été observée entre Dison et Cheneux, et à Lombartzyde.

S. SUTANS L. S. penché, Rochers, hois montueux, coteaux, — AR, Zone calca rease et Région jurassique; R. Région ardennaise; Zone maritime; Westende, La

Panne, — 71. — Juin-juillet. Ols, I. — Le 8. Otites L. (Cucubalus) qui n'a jamais été trouvé dans le pays est à rechercher.

Obs. II. Le S. Armeria L., la fleurs petites, reses et disposées en cymes denses, la feuilles ; labres et glaucescentes et la tiges visqueuses au sommet, est une espece méridio nale qu'on trouve çà et là échappée des jardins.

Obs. III. - Tinant signale le S. paradora L. comme étant assez abendant sur les rochers de la Semoy au dessus de Bouillon, Si cette espece des mentagnes du Midi a éte visiment trouvée à Bonillon, ce qui est plus que douteux, elle n'a pu y être observée qu'a l'état d'introduction.

6, MELANDRYUM Röhl 'Mélandre'). Calice tubuleux plus ou moins renflé, à 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales longuement onguiculés. Styles 5. Capsule à 10 dents. — Fleurs dioïques, blanches ou purpurines.

Fleurs blanches; capsule à dents dressées, subobtuses; graines à tabercules obtus.

Fleurs purpurines; capsule à dents à la fin roulées en dessous, aignes; graines à tuber-

M. Darine . Bers montueux, prairies. AC. Régions jurassique, arb maise et méridionale ; R. Region septentrionale et manque ou est extremement rare dans le sable pur de cette région. - 71. - Mai-septembre.

7. LYCHNIS Tournef. (Lychnide). Calice tubuleux, cylindrique ou plus ou moins renflé, à 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales longuement onguiculés. Styles 5. Capsule à 5 dents. - Fleurs hermaphrodites, purpurines ou d'un rouge violet.

1. Calice à divisions très longues (2,2 t/2 cent.) dépassant les pétales; ceux-ci sans Cenilles à la gorge.

L. Githago.
Callee à divisiens ne dépassant pas les pétales; ceux-ci munis d'écailles à la gorge.

2 de la gorge.

Mai-juillet.

Mal-juniet.
 L. Mesvany L.; Fiscaria purpurea Wimm. L. visquense', Rochers, prairies montuenses.
 Zone calcarense: Prayon Forit', entre Aiwaille et Songnez; Région ordennaise: Chiny, Roche Haut; Région jurassique: Sommethonne Villegs-La-Loue), — 71, — Mai-juin. — Autrefois trouvé près de Nauur.
 L. Githago L. (Agrostemma) Link, 'L. Nielle', Moissons. — ① — C. — Juin-juillet.

Tribu H. Alsinées (1). - Calice à sépules libres ou un neu soudés à leur base. Pétales à onglet court,

Sous-tribu I. Sabulinées. - I altes de la capsele en nombre égal a celui des styles.

- 8. SPERGULARIA Pers. (Spergulaire). Pétales entiers. Stules 5. Cansule s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. - Feuilles munies de stipules scaricuses, tinéaires ou subulées, opposées, présentant souvent à leur visselle des fascicules de feuilles. - Fleurs blanches ou purpurines.
  - 1. Petales blanes plus courts que le calice; sépales scarieux à pervute dersale verte; tire scarieux aux bords; tiges et rameaux ord, conchés on ascendants, puberulents. 2
  - 2. Graines toutes ou presque toutes munies d'une aile large membraneuse; clamines ord, 40; pétales et capsule ord, dépassant beaucoup le calice; plante vivace.
    - Graines toutes ou presque toutes aptères ; étamines ord, 5 ; pétales et capsule éga-
  - lant ord, le calice; plante annuelle.

    5. Graines chagrinees, chargees de papilles; plante des lieux non saumatres, non
  - Graines non chagrinées, chargées ou non de papilles; plante des terrains renter-
- Graines non chaprinees, chargets en non de jajolles; plante des terrains reniermant du sel marin, charme.

  S. statina.

  1. S. statina. L. (Assine) Fenral S. des moissons. Moissons, champs entirées. AR. Zene argilo sablomeuse; R. Zones campinienne et calcareure. Manque dans la Région ardennaise. © Juin-juillet.

  2. S. wardavay D.C. (Trenaria) Box; Ley informe maximum Wahlber., Pries S. is graines aldées). Endroits vaseux, lieux herbeux, digues au bord de la mer et de l'Escaut en avail d'Auvers. AC. ch et la sur tout le Littoral; R. ch et la sur les boud de l'Escaut en avail d'Auvers. AC. ch et la sur tout le Littoral; R. ch et la sur les boud de l'Escaut en avail d'Auvers. AC. ch et la sur tout le Littoral; R. ch et la sur les bouds de l'Escaut en avail d'Auvers. AL. bords de l'Escaut en aval d'Anvers ; çà et là dans les Polders, mais très-rare. - 21. - Juillet-octobre.
- 3. S. SMINN Prest: Lepigonum leinspermum et neglectum Kindb. S. des lienx saund-tres). Aux bords des eaux saumâtres, bas-fonds dont le sol renferme du sel marin. C. sur tout le Littoral et sur les bords de l'Escaut en aval d'Anvers; C. ca et là dans les Polders du littoral et du nord de la Flandre orientale, ... 6 et 6.

4. S. CAMPISTRIS All. (Arenaria) Aschs.; Arenaria inbra L. (pro parte), Spergolaria rabra Onn, auct. S. des champs. Champs subloma ux, bruyeres, bords des chemins. — AC, dans teus les terrains illieux. — C et (e) — Mai septembre. Obs. — Les Spergulaires halophiles m'ent l'enueup cempé cette anne et dans plusification.

sieurs herborisations faites en autemne au bord de la mer et dans les Polders, je les ai steurs nerrorisations must en automne ar rord de la mer et dans les froncers, p'ens étudices sur le vif et sur de grandes massèes. Res deservations nombreuses m'ent fait teconnaître que les fermes de ce groupe sont encore mal comprises et que leur monegraphie doit être refaite. M. Kindherg, dans son Symbolae not symogrin generit. Le pignon-rum 1856 et dans son Monographia generis Lepignon-rum 1865, s'est appayé, peur délimiter les especes, sur plusieurs caractères qui ne me paraissent pas constants, tels, par exemple, que ceux d'infloressences munies de bractées on de leuilles, de graines lisse en ruqueuses. Concernant les graines, bien des anteurs ne sont pas explicités : ils se content tent de les dire lisses ou rugueuses. Or, il faut savoir que dans le 5, campostris (8, rebrades auteurs, elles sont finement chagrinées et en outre chargées de papilles plus en moins nombreuses sur le hord et les faces, tandis que dans les S. marginata et salira de testa est lisse, non visiblement chagrine, nu ou charge de papilles plus ou moins abendantes. Dans le S, salina, les papilles peuvent faire defaut, ce qui n'a tien de surprenant, puisque la même chose se pesse cher le Spergula arrensis. J'ai longtemps cru et je ne sais pas encore bien persuade du contraire que le S, salina (tait une torne maritime du S, campestris; mais ce que je m'ext liquerais difficilement c'est que celui-ci perdit son testa chartiné sous l'influence du sel marin. Je ne m'étendrai pas plus sur ce proupe, parce que j'ai l'intention d'en parler avec d'amples développements dans mon VII fascicule de Voles.

## 9. SPERGULA L. (Spargoute). Pétales entiers. Styles 3. Capsule

(1) Certains auteurs constituent avec les espèces appartenant à cette tribu une famille ous le nom d'Alsinées.

s'ouvrant en 5 valves. - Feuilles munies de stipules scarieuses, lineaires-subulces, paraissant verticillées; fleurs blanches.

Feuilles sillonnées à la face inferieure; graines tres etroitement ailées . S. arvensis.

Feuilles sillenmes à la face interiente; traines tres (tradement affecs. S. avernais. Feuilles sans sillon na-dessous; graines largement affecs. S. vernalis.

I. S. Aversas L. S. des champs. Meissons, terrains addives, bonds des chemins, etc.

C. dans les terrains siliceux. — O — Juin-septembre.

Obs. Cette espace présente plusieurs variéts: S. sativa Bommez., 10 étamines, praines à par illes haines; S. radjaris Bommey. S. et amines, graines à par illes blanches da fin bommes; S. maxima Bommig., plante tobaste, graine 5 fois plus grosse. Cett-dernice varieté se rencentre çà et la dans les champs de Lin. Dans cette espèce, les elles dans la company appeares. papilles des deux faces peuvent manquer ou être très-rares.

S. Chravats Willd.; S. Marisanii Bor. S. du printenus; Bruyères, bards des chemins, champs sablemment. AR. Zone campiniemer Compine anversoise et limbourgeoise; Zone argale sablonneuse; Sichem, Gelrode, Louvain, Nethem. —

 — Avril-juin.
 Le veritable 8, pentandra L., qui se distincue surtout du précédent par sa greine à aile d'un blanc argente et non branatre, n'a point encore été observé en Bel-

gique. Voir Notes, fasc. II, p. 12.

10. SAGINA L. (Sagine). Pétales entiers, ou bien rudimentaires ou nuls, Styles 4-3, Capsule s'ouvrant par 4-3 valves, - Feuilles dépoureues de stipules, linéaires ou subulées; fleurs blanches.

1. Calice à 5 sépales; petiles dépassant le calice; leuilles portant à leur aisselle de 

Tiges couchées-radicantes

Tiges couchées-radicantes S. procumbens.
Tiges dressées ou ascendantes, jamais radicantes.
Sépales étalés en croix à la moturité.
Sépales appliqués contre la capsule, ou sculement un peu ouverts . 4 5. Sépales étalés en croix à la maturité. . . . . .

1. l'enilles of scorement mueronces ou motiques; set des exterieurs sans mueron l'euilles aristees; sepales exterieurs termines par un nucron inflechi; capsule

overdesoblogue.

S. crimte.

S. precrumavy L. S. crachée. Champs fros, rechers. — C., AC. —  $\gamma_b$  — Mai juillet.

Obs. - M. Martinis (Bull, de la Sec. ray, de B t., t. II, p. 50 a decrit, sons le nomde var, intermedia, une forme curicuse de ce typs dant les sepales restent ord, appliqués sur la capsule avant et après la debiscence, Cette forme cudsarrossante vient faire sentir I bis encore le liesuin d'une etude appretondie des tornes appartenant à ce groupe de Sagines.

 S. APITALA L. S. apetale'. Lieux stériles, polouses, bords des chemins, moissons, —
 G., AG. — Paraft rare dans la Région ardennaise? — ⊙ — Mai-juillet.
 S. cutava Tries; S. depressa. G. T. Schultz, S. patade Jord. S. clière. Moissons, champs sabdonneux, bords des chemins, — AU. Alk. Zone argilo sabdenneuse; AR. Zone calcareuse, mais jasqu'ici sculement de cive sur la rive gauche de la Sambre; juillet. Ohs.

Les feuilles de cette espèce, qui se trouve souvent en compagnie du S. apetala, peuvent être ciliées-glanduleuses ou glabres, mais ce dernier cas est rare.

2. S. MARTENA Don; S. stricto Fries, Gren, et Godr. S. maritime', Lieux sabdonneux, pela uses dans le voicinage des côtes maritimes. — Nicupor, probablement ailleurs sur le Littoral). — O — Moi-juillet.

Cla. - « Une station différente, amenant une modification de cette plante, a fait croire qu'elle renfermait deux especes. Dans les lieux herbeux la tipe est dressee (8. stricta); Jans les gazons ras la tipe est étaloc, conclue (8. marctima), « de Breb. Fl. Vorm. (d. 5., p. 49. M. Grenier m'ecrit qu'il n'admet plus qu'une espece. Veir Notes, fasc. III, pp. 11-12.

23. S. Nonesa L. (Spergala) Bartl. S. noveuse'. Prairies et pelouses fralches, tourbieres. - AR., R. - Parait marquer dans la Region ardennaise; dans la Zone calcareuse sur la rive droite de la Meuse, il paraît tres-rare, de l'ai trouvé autrefois à Sal-

zinnes, mais sa station semble détruite). —  $\eta_i$  — Juillet-août. Obs.  $I_i$  — Dans la zone maritime, on observe une forme à entre-nœuds et à fascicules de feuilles très-rapprochés (var. monoliformis J. Lange). Obs.  $H_i$  — On a indiqué en Belgique le S. Linnai Prest, mais très-probablement par

suite d'une fausse détermination. On y rencontrera peut-être le S. subulata Sw. (Sper-

gula) qui se distingue par ses fleurs pentamères, par ses pétales égalant le calice, par ses pédicelles très-longs, 5-10 fois plus longs que les feuilles. J'ai reçu du Hainant sous ce nom le S. nodosa.

- 11. ALSINE Wahlbg. (Alsine). Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. - Feuilles dépourvues de stipules, linéaires-subulées ou sétacées; fleurs blanches.

  - Pétales beaucoup plus courts que le calice; plante annuelle.

    2. Plante non glanduleuse ou seulement un peu glanduleuse à l'extremité des rameaux; capsule dépassant le calice.

    A. tenuifolia.
    Plante tres-grèle, enti-rement glanduleuse; capsule plus courte que le calice.

1. A. Textitoria L. (Arenaria) Wahlby. A. à feuilles menues : Coteaux sees, bords des

18. A. Fixtford L. (Alemata) Wannig. A. a tennes mennes. Concart sees, borros ce chemins, champs incultes, moissons. — AG. Zonescalcarenses et angilo saddomeuse, Région jurassique; R. Zone campinionne. — ⊙ — Juin-août. — Obs. I. — M. Jordan a créé une espèce nouvelle avec une forme de cette espèce (A. laxa Jord.) dont les pedicelles fructificres sont étalés ou déflécifis et non dressées, les etamines 3 et nen 19. Cette forme, selon M. Grenier, se produirait dans les moissons; elle different de la contraction de la contractio existe probablement en Belgique,

Obs. H.— L'A. viscosa Schreb., qui n'a point encore été observé en Belgique, est considéré par les uns comme une variété, par les autres, comme un type distinct. Il semble se relier au type par ma sous-sarieté intermedia (Voles, fasc. V., p. 18), et par l'A. riscidula Thuill. (Arenaria). A rechercher.

- K. A. Alexa L. (Archaria) Bartl. A. printaniere', Pelouses, déblais des mines de calamine (terrain calaminaire). Oneux, Welkenraedt, Baelen, Moresnet. Ale Juin-août. Cette espèce est abondante à ces diverses stations.
  - 12. HONKENAYA Ehrh. (Honkenaya), Pétales entiers. Styles 5. Capsule charnue, s'ouvrant jusqu'à la base en 3 valves. Graines peu nombreuses, grosses, pyriformes. — Feuilles dépourvues de stipules, elliptiques, sessiles; fleurs ord, solitaires à l'aisselle des feuilles.

Feuilles charnues, très épaisses, entières, unincryièes, glabres, rapprochées, obscuré-

H. Pertones I. (Arcvaria) Elich; Adenarium peptoides Rafin., Halianthus poptoides Fries II., pourpier. Sables des dunes. — Alt, sur tout le prolongement des dunes du Litoral; à et el par places. — Al. — Juillet-noût.

Sous-tribu II. Stellarinées. — l'alves ou dents de la causale en nombre double de celui des stules.

15. HOLOSTEUM L. (Holostée). Pétales irrégulièrement denticulés, rarement entiers. Styles 5. Capsule tout d'abord à 6 dents, puis à 6 valves. - Fleurs en cyme terminale ombelliforme.

Plante glaucescente; tiges glanduleuses visqueuses, pertant deux paires de feuilles, longuement nues au sommet; pédicelles refractes, à la fin dressés H. umbellatum.

- 1. H. UMBLEATUM L. H. en ombelle. Coteaux sees, champs incultes, bords des cheminsmurs. AC. Régions méridionale et jurassique; Zone campinienne: Gand, Stuyvenberg (Wyneghem), mais probablement ailleurs. Parait manquer dans la Région ardennaise. ⊕ et ⊙ Mars-mai.
- 14. ARENARIA L. (Sabline). Pétales entiers ou à peine échancrés. Styles 2-5. Capsule s'ouvrant par 4-6 valves ou dents, — Fleurs en cyme dichotome.
  - 1. Feuilles inférieures longuement pétiolées; graines luisantes manies d'une stro-
- 2. Sépales ovales : capsule ovoïde, renflée à la base, se brisant avec bruit sous la

1. A. TRIMERVIA L.; Moerhringia trinervia Clairy. (S. trinerviée). Lisière des bois, lieux couverts, haies, chemins creux. - C., AC., mais rare dans la Zone campinienne. ⊙ et ⊙ - Mai-juin.

2. A. SERPYLLIFÓLIA L. (S. h feuilles de Serpolet). Coteaux sees, moissons, bords des chemins. - C., mais rare ou assez rare dans la Région ardennaise. - @ et ? Juin-

Obs. - Dans les sables maritimes, on trouve mélé au type une forme plus ou moins trapue, à pédicelles courts et égalant environ la capsule et qu'on nomme A. Lloydii Jord. Voir Notes, fasc. III, p. 43.

\*3. A. LEPTOCLADOS Guss. (S. grêle'. Moissons, bords des chemins. - C. Zone campinienne; AC. Zone argilo-sablonneuse; R. Zone calcareuse, mais cependant assez

commun sur la rive gauche de la Sambre. - et o - Juin-août.

Obs. — J'accorde provisoirement à cette forme le rang d'espèces pour me conformer à l'usage, quoique je sois porté à n'y voir qu'une variété remarquable de l'espèce précèdente. Voir Notes, fasc. I, p. 7, et fasc. III, p. 43.

## 15. STELLARIA L. (Stellaire). Pétales bifides ou bipartits. Styles 3. Capsule s'ouvrant par 6 valves profondes. — Fleurs en cyme dicho-

toi	ne.
1.	Feuilles pétiolées au moins les inférieures
	Feuilles toutes sessiles
2.	Tiges glabres; bractées scarieuses
	Tiges pubescentes; bractées herbacées
5.	Pétales dépassant beaucoup le calice; tige pubescente tout autour S. nemorum.
	Pétales plus courts que le calice ou le dépassant à peine, rarement nuls; entre-
	nœuds de la tige parcourus par deux lignes de poils
A.	Plante d'un vert pale; pétales nuls; styles tres-courts, presque nuls S. pallida.
	Plante verte; des pétales; styles longs
5.	Tiges diffuses, très-rameuses; 3-3 étamines ; corolle petite S. media.
	Tiges dressées, peu rameuses; 10 étamines; corolle assez grande . S. neglecta.
6.	Pétales plus courts que le calice ; plante petite
	Pétales sensiblement plus longs que le calice ; plante élevée
7.	Bractées herbacées, entierement vertes; tige pubescente au sommet; feuilles à
	bords entièrement scabres S. Holostea.
	Bractées scariouses au moins sur les bords ; tige glabre ; feuilles non scabres sur
	les bords, glabres ou ciliées à la base
8.	Bractées et 3 sépales à bords ciliés: feuilles ciliées à la base : nétales égalant ord.

le calice ; plante verte S. graminea. le calice ; plante verte Bractées et sépales à bords lisses ; feuilles non ciliées à la base ; pétales ord, plus

NEMORIM L. (5. des Bols.) Bols montheny, flent converts, horos des ruisseaux. — A.C., AR. Région ardennaise; Région jurassique: Jamoigne, entre Sainte-Marie et Tintigny, Buzenol, mais probablement ailleurs; R. Zone calearause: sur la lisiere vers la région ardennaise, vallée de la Sambre et dans la partie inférieure de l'Eau-d'Heure et portion de la zone située sur la rive gauche de la Sambre, se retrouve à Spontin, Daveet Saint-Servais dans le bassin de la Meuse; Zone argilo-sablonneuse: Boitsfort, bassin de la Bendre entre Lierde-Saint-Martin et Deffinge, à

Onkerzeele, Oultre, Denderhautem, Appels, Termonde; Zone campinienne: Ton-

 Onkerzeete, Ontre, Delucernaten, Appers, Termonde; Zone campinenne; Tongerloo. — Jl. — Juin-aodt.
 S. MURL L. (Asine) Vill. (S. intermédiaire ou Mouron des oiseaux). Lieux cultivés, moissons, hords des chemins, etc., etc. — Cc. — ⊙ et ⊙ — Toute l'année.
 S. Pallana Durt. (Asine); S. Boracana Jord. (S. pâle). Lieux frais sablomeux. — Zone argila-sablomeuxe : Tournai, Teutre (Baudour); Zone campinienne: Westerley. . loo. - O - Avril-mai et automne.

Obs. — Voir Bulletins de la Société royale de Botanique, t. II., pp. 45-49, et t. III., p. 576. Je conserve cette forme, qui paralt extrêmement rare en Belgique, au rang d'espèces pour me conformer à l'usage, quoique je soupçonne qu'elle ne soit qu'une variété appauvrie du S. media.

2. S. NEGLECTA Weihe (S. négligée). Bois, lieux couverts, bords des ruisseaux. — AR. Zone argilo-sahlonneuse, mais jusqu'ici sculement comme dans la paatie occidentale; Région jurassique: Houdrigny, Ruette. — Ç et ⊙ — Mai-juin.
Obs — Je suis loin d'être fixé sur la valeur de cette forme qui pourrait bien n'être au

fond qu'une variété du S. media. 3. S. Holostea L. (S. Holostée). Haies, buissons, bois, prairies. — C. — 71. — Mai-juin.

f G. S. GLAUCA With. (S. glauque). Prairies humides, bords des fosses, tourbières. - Zone campinienne : assez rare dans la moitié occidentale, rare dans l'autre moitié;

R. Zone argilo-sablonneuse, Zone calcareuse, et Région jurassique; Région arden naise ; vallée de la Semoy à Membre. — 21. — Juin juillet. Obs. — Cette espèce peut se présenter verte c: constitute alors, selon Koch, le S. Dille-niana Mönch non Leers, on bien se montrer avec des fleurs petites à petales depassant peu le calice (var. parviflora Rehb.).

7. S. GRAMINEA L. S. graminée', Bois, prairies, haies. - C., AC. - M. - Mai juillet. Obs. - De nome que les deux precedentes, cette espece offre tantet des fleurs petites à pétales dépassant reu le calice var, parriffera , tantét à fleurs prandes, à petales depassant beaucoup le calice var, grandiffera . La première variete est femelle, l'autre, mâle.

S. S. thiarvosa Murr.; Larbren aquatica St. Hil. S. aquatique'. Ruisseaux, fossés, rochers humides. — AG., AR. — 71. — Juin-juillet.

Obs. I. — Cette espèce se présente parfois avec les feuilles des réjets stériles assez sensiblement pétiolees, ce qui a donné lieu à la création de la var. Reusensti Van Heurek et Wesmael Prodrome de la Flore du Brabant, p. 21. Cette forme ne constitue qu'un état du type et n'est pas une vraie variété.

Obs. II. — Le S. viscida M. Bich, (Cerastiam anomalum Waldst, et Kit.) se ren-contrera peut être en Belgique. Il se distingue par la glandulosite de la tige, des feuilles et du calice, par ses tiges cylindriques, par sa capsule allongée-cylindracce; il est annuel.

- 46. CERASTIUM L. (Céraiste), Pétales bifides ou bipartits, rarement entiers, Styles 5, plus rarement 4. Capsule s'ouvrant par 40 plus rarement par 5 dents, ou par 5 valves bidentées.
- 1. Pétales entiers ou à peine échancrés ; plante très-glabre . . . . . C. erectum. Pétales bifides ou bipartits ; plante pubescente

2. Pétales fendus presque jusqu'à la base; capsule ovoïde, dépassant peu le calice. G. aquaticum.

Pétales hilides ou nuls ; capsule tubuleuse dépassant beauceup le calice 5. Pétales 1-2 fois plus longs que le calice ; feuilles lineaires ou linéaires-lanceclers.

Pétales souvent plus courts que le calice, rarement une demi-fois plus longs;

Pédicelles dépassant longuement les bractées . . . . 

Séjales obtus, à poils ord. nen glanduleux; plante vivace, à tiges latérales radicantes à la base. C. vulgatu.

Sépales aigus, à poils ord. glandaleux; plante annuelle ou bisannuelle . 7. Bracties à bords largement searioux, denticules ; sépales largement searioux,

rement herbaces. . 8. Bractées supérieures et sépales à bords étroitement scaricux; pédicelles courbés

en arc au sommet . . . . . C. pumilum. Bractées et sépales entierement herbacés ; rédicelles droits ; capsule continuant

Directes et sepates enterement herbaees; pédicelles dioits; capsule continuant la direction du pédicelle et ne formant pas angle avec lui, . . . C. teltendrum, L. C. Alexandrum, Pelonses, view murs, moissons, bonds des chemins, . . C., A.C. — Oct (\*\*\* Avril-aunt, Obs.\*\* Cette espece est rarement privée de poils glanduleux; elle peut sussi être privée de pétales (\*\*C. apetalum Durt.).\*

3. C. BRACHAPETALLM Desp. (1805; C. strigovum Fries (1828; C. à courts pétales. Pelouses, coteaux arides, lieux pierreux, rochets. - Région jurassique : Buette, Virton, Orval; Zone calcarcuse : entre Mariembeurg et Daurbos, Eprave, Roche lott, Saint Remy, Durlay, Yvoir. - Çet (~ - Mai juin, - A antrefois (té trouvé

h Fays et Verviers.

A. C. Semno cannata L. 'C. h cinq étamines'. Champs saldonneux, moissons, hords des chemins, etc. — C. Zones camp inienne, maritime, argilo saldonneuse et Region jurassique; R. Zore calcarense. Paralt manquer dons la Région ardennaise. ⊙ et ⊙ — Avril-juin.

23. C. Pumi in Curt.; C. obscurum Chaub. 1821 , C. qlutinosum Fries 1828; C. nain). -Pelouses, rochers, hords des chemins, lieux cultives. — AC. Zone calcareuse (C. dans la province de Namur); AR. Zone argilo-sablonneuse, mais pas partout, Région jurassique ; R. Region ardennaise. Paraît manquer dans la Zone campi nienne. - O et O - Avril-jum.

Obs. — Cette espece varie beancoup. Elle peut être tres-robuste on tres-grêle, peut passer du vert soudre purponin au vert pâle et jamâtre C. palleus F. Schultz, avoir des prêdes plats coarts que le calice ou le depossant peu avec 5-8 étamines fertiles var, rudgene ca bien des petales plus leups que le calice et 19 chamines tertiles (C. Bitgiosem de Lucs. Catego petales plus leups que le calice et 19 chamines tertiles (C. Bitgiosem de Lees . Cette derities parait extrémement rate en Belgique : je ne la connais que sur les rochers de Freyr et à Han-sur-Lesse, Probablement ailleurs.

45. C. TELBANDETE CAPT, C. à quatre chamines. Sables des dunes. — AC. Zone maritimes, que t la dans les dunes. — i.e. et (§) - Avril join.
Obs. — M. Murtinis voir Pulletins de la Sacreté oquele de Botanique, et. H. p. 55 considerant que la vaniet alor fiction du C. semidecandrum présente des pédicelles dresses, ce qui est probablement du à l'était mahadit de la plante, a voulu voir dans le C. tetroude. C. tetrandrem i ne variete abortieum du C. pumiliam dont les caractères tirés des pedicelles et des bractees étaient du à divers avortements. Ce botaniste n'a pas eu assez de materiaux sous la main, cur autrement il n'aurait pas parlé des prétendes avortements du C. tetrandrem. Gelui ei offre souvent (sur nes côtes du mains) une adichotomie aussi complete que les plus grands celantiflors du C. pomilum, avec des fleurs pentameres, et mab re cela les caracters des bracteres et des pédicelles persistent, de ne veux point par là se menir la complete legitimite specifique de la plante marilime, car je ne seruis par cloigné dy voir une forme du G., nambem due à l'inflaeme du chlorure de sodium qui loi donce pent-ètre plus de rigidité et rend les bracters enti-rement herbacces. On doit dans l'includence du chlorure de sodium qui doit donc faire des expériences de culture.

7. C. Mayerst L. C. des champs . Peleuses, Lords des chemins. - C., AC. A. - Avril

juin,
Obs. — Cette espèce, généralement répandue partent, est assez rare ou même rare par places. Elle peut être glanduleuse ou non glanduleuse au sommet.

8. C. TRUCTUM L. (Sagina) Coss, et Germ.; C. glaveum Gren., C. quaternellum Yenri, Morneliu crecta Fl. Wett. C. dreit. Pelonse, berds des chemies, Frayeres, R. Region ardennaise et Zone candidatuse. Region jurassique: Vance, Zone candidatuse.

pinienne: Tongerloo. — — Avril-juin.

Oles. — Gette petite espèce, qui échappe facilement, est pre la l'ement plus répandue.
Les varietés munitieum fleurs i est aucres à 10 chamines et actunidrum fleurs térra mères à 8 chamines habitent le Midir et neus n'avens dans le Nord que la variete quater mellum (fleurs fétenuisses h. é. mines) wellum (fleurs tetramères à 4 étamines).

49. C. vievricew L.; Malackium agnaticum Fries C, aquatoque', Lieux hamides, bords des caux.— AC, mais pas partont.— Dans la Region agdennaise, on ne l'observe que dans l'ivalle de la Y, unix et cet t la sir ses livieres.— 2].— Juin septembre. Oiss, I.— Avec cette espace, M. Fries a constitue le perre Malackium, perre généralement de la constitue de la constitue de perre Malackium.

lement adopté et qui se distingue par ses petales l'ipartits, sa capsule ovoide s'ouvrant par 5 valves bidentées.

Obs. H. - Le C. repens L. (C. tomentosum), espace exotique et cultivée assez son vent, est naturalisée ch et la sur quelques murs.

#### HT. - ER ATENEES (Cambess.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5-4 sépales soudés inférieurement, persistants. Corolle à 5-4 pétales, libres, cadues. Etamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, libres. Styles 5-4, courts. Stigmates capités. Fruit libre, capsulaire, polysperme, à 5-4 loges, surmonté par les styles persistants, à déhiscence septifrage. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme, evlindriques, plus ou moins arquées. -Plantes annuelles ou vivaces, radicantes; feuilles opposées ou verticillées, entières; stipules très-petites; fleurs petites, axillaires, solitaires.

- 1. ELATINE L. (Élatine). Calice à 5-1 sépales. Pétales 5-4. Étamines 3-4 ou 6-8. Capsule à 5-4 loges polyspermes. Graines plus on moins arquées, striées-réticulées.
  - 1. Femilles verticillées par 8-10 ou 5-5; tiges asser rebustes, dressées ou ascendantes;

realites opposees, ages greies, conchees-ranicalites, nears non terricinees, 2
2. Calice à 3 divisions; 3-6 étamines,
Calice à 4 divisions; 8 étamines
5. Pédicelle aussi long ou plus long que la capsule; 6 étamines , L. hexandra.
Fleurs sessiles; 3 étamines E. triandra Schk.
1. Fleurs sessiles ou tres brievement pedicellées; feuilles à pétiole plus long que le
limbe E. Hydropiper L.
Fleurs plus ou moins longuement pédicellées; feuilles à pétiole plus court que le
limbe
5. Graines fortement arquées en fer à cheval
Graines légèrement courbées
o. Separes une fois plus longs que la capsule; pedicelles 1-4 lois plus longs que les
feuilles E. macropoda Guss.
Senales egglant ou dénessant pou la cancular pédicelles plus courte en discours

Sepales égalant ou dépassant peu la capsule; pédicelles plus courts ou dépassant peu les feuilles . E. major A. Br. E. major A. Br. E. MERANDA DC. (E. à 6 étamines). Bords des caux, fossés. — Zone compinienne : Actre, Schoonhoven Aerschot, entre Tongerloo et Zammel, Carange, entre Diopenheck et Genek; Zone argilo sablonneuse : Zilleheke près d'Ypres; Région ardennaise : entre Gouvin et Bruly. — ① — Juillet-août.

ardennaise : entre Couvin et Bruly. — ⊙ — Juillet-août.

Obs. I. — Jusqu'ici, je u'ai yn en Belgique que rette seule espèce, mais il est probable que d'autres formes y out autrefois été observées. Dans son Florala Belgica, M. Du Mottier decrit un E. siphosperma qui doit probablement se rapporter à l'E. Hydropiper; Lejeune indique ce dernier dans le Limbourg; enfin, M. Du Mortier decrit un E. majuscula qui paralt être identique avec l'E. major A. Br., espèce que Tinant sentide decrire sons le nom d'E. Hydropiper et qu'il indique au bord de l'étang d'Étalle. On devra se livrer à d'actives recherches, car la zone campinienne ne me paralt pas devoir être sans autres espèces que le seul E. hexandra.

Obs. Ii. - 1'E. Alsinastrum, indiqué autrefois à Gand, doit être provisoirement supprimé de nos catalogues.

#### --- and most catalogues.

## V. - LINEES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 plus rarement 4 sépales libres, plus rarement soudés à la base, persistants. Corolle à 5 plus rarement 4 pétales, libres, très-caducs. Étamines 4-5 fertiles ord, un peu soudées à la base, étamines avortées en même nombre, opposées aux pétales, dentiformes ou nulles. Styles 5 plus rarement 5-4, libres ou soudés à la base. Stigmates subcapités, claviformes ou linéaires. Fruit libre, capsulaire, à 5 plus rarement 5-4 loges bispermes, subdivisées chacune en deux loges secondaires monospermes par une fausse cloison incomplète ou complète. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, quelquefois sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, plus rarement opposées, sessiles, entières, dépourvues de stipules.

1. LINUM L. (Lin). Calice à 5 sépales tibres, entiers. Étamines fertiles 5. Styles 5, très-rarement 5. Capsule subglobuleuse, à 5 très-rarement 5 loges dispermes divisées chacune en 2 loges monospermes par une cloison incomplète ou complète.

Feuilles opposées; fleurs blanches; plante très-délicate annuelle . I. catharticum.
Feuilles alternes

 Sépales ciliés glanduleux; fleurs d'un lilas pâle; plante vivace . . L. tenuifolium. Sépales non ciliés-glanduleux; fleurs bleues ou d'un bleu blanchâtre; plante aunuelle. L. usitatissimum.

L. CARTHATICUM L. L. purgatif. Pelouses, prairies, buis. — C., AG. — Dans la Zone
camphicheme il estrare ou assez rare et parait ne se rencontrer que dans les prairies
tourbeuses. — G. — Juillet-août.

2. L. TENTIOLIUM L. L. à feuilles menues, Coteaux arides, pelouses. Région juras sique: Torgny; Zone calcareuse: entre Olloy et Vierves, Dourbes, Fagnolles, Mariembourg, Petigny, Nismes, Frasne toutes ces stations appartiement au bassin

Adrendourg, Petigny, Alsines, Frashe toutes ces stations appartiement au bassin du Viroin : Autrebis, a éte trouve, paratit il, dans les vallees des danes pres de Nicuport. — 2], — Juin-juillet. Obs. — Peut-ètre rencontrera-t-on dans la Region jurassique le L. Leonië F. Schultz qui se distingue du L. tennifolium par ses sépales non crites planduleux , par sa capsule une fois plus longue que les sépales et non les égalant, et par ses fleurs d'un beau bleu.

† L. USITATISSIMUM L. (L. cultivé). Cultivé en grand. — ① — Juillet-août.

Obs. — Cette espece presente deux varietes : 2 uniquer , tige plus élevée, moins ameuse, capsule inde hiscente, fleurs d'un bean bleu; 3 errepitans, tige moins elevee plus rameuse, capsule s'ouvrant avec élasticité, fleurs d'un bleu pale.

2. RADIOLA Dillen. (Radiole). Calice à 4 divisions bi-quadrifides. Etamines fertiles 4. Capsule subglobuleuse, a 4 loges dispermes divisées chacune en deux loges monospermes par une cloison incomplète. - Fleurs blanches, très-petites.

Plante tres petite, ord, tres-rameuse; tiges et rameaux capillaires; feuilles opposees,

 R. MUTTIFORA Link.; R. linoides Roth, Linum Radiola L. R. multiflere. Champs-sablonneux, bruyeres, moissons, fosses desseches. - AR., AC. Region ardemarse et Zone campinienne; R. ou AR. dans le reste du pays, mais seulement dans les terrains siliceux. - O- Juillet-août.

#### VI. - OXALIDÉES (DC.).

Fleurs bermaphrodites, régulières, Calice à 5 sépales plus ou moins soudés à la base, persistants. Corolle à 5 pétales libres ou un peu soudés à la base, cadues, Etamines 10, soudées inférieurement, Styles 3, libres ou soudés à la base. Stigmates terminaux entiers. bifides ou Jacniés. Fruit libre, capsulaire, membraneux, à 5 angles, à 3 loges polyspermes plus rarement monospermes, à valves restant adhérentes à l'axe. Graines insérées sur des placentas axiles, renfermées dans une enveloppe succulente (arille) qui, à la maturité, se fend et se contracte avec élasticité pour les projeter. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles enroulées en crosse avant leur développement, alternes ou radicales, trifoliolées.

- OXALIS L. (Oxalide). Capsule membraneuse herbacée, oblongue ou ovoïde, à 5 angles saillants. Graines comprimées, striées, — Fleurs en eymes axillaires, puriflores ou uniflores.
  - 1. Fleurs blanches ou rosées, solitaires sur des pedoncales radicaux . . . O. Acctosetla Fleurs jaunes, portées sur des pédoncules pluriflores non radicaux. . . .
  - 2. Bords superieurs de l'articulation intérieure du petiole largement amineis, dépas s'unt sensiblement la base de l'articulation superieure en forme de stipules; folioles à incision atteignant ord. les 2/8 du limbe; pédicelles fructifères

largeur de l'articulation superieure; folioles à incision n'atterguant pas le 1 5 du limbe; pedicelles tructiferes dresses; capsule à longs poils peu nombreux.

O. Agetosleiv L. O. Petite Oscille . Bois montaeux, lieux converts, haies, chemins creux. — C. Regions jurassique et ardennaise, Zone calcarcuse; AC. Zone argilosablonneuse; R. Zone campinienne. — M. — Avril mai.
 Obs. — Cette espece produit des fleurs estivales tres-petites à petales nuls ou presque

nuls, à pédoncules très-courts.

S. O. STRICTA L.; O. curopaca Jord. (O. droite Lieux cultivés, alluvions des rivières. — AC., C. Zones campinienne et argilo sablonneuse; AR. Zone calcareuse, Régions jurassique et ordennaise. — H.— Juin-octobre.

Obs. - Cette espèce produit des stolons hypogés et épigés. Quand en automne ceux-ci viennent à fleurir, les tiges sont couchées ascendantes et radicantes. Voir Notes, fasc. II, p. 15. — Certains auteurs considérent cette plante comme originaire de l'Amérique septentrionale introduite et naturalisée en Europe.

† O. Consterrata L. (O. cornue', Jardins, lieux cultivés. - Cette espece méridionale est à peine naturalisée en Belgique : Gand, Rousebeke, Vilvorde, Bruxelles, Tour-

nay. - O et O - Ayril-octobre.

Obs. - Beaucoup d'anciens auteurs ont décrit sous ce nom l'O. stricta.

#### WIL - BALSAMINEES (A. Rich.).

Flours pendantes, renversées, irrégulières, Calice à 4 sépales cadues, très-inégaux: les 2 extérieurs membraneux plus petits; les 2 intérieurs pétaloïdes, l'un dirigé en dehors en forme de casque. l'autre dirigé en dedans en forme de cornet prolongé inférieurement en éperon. Corolle à 4 pétales, soudés par paires à leur base. Etamines 3, recouvrant l'ovaire. Anthères conniventes au-dessus du stigmate et cohérentes entre elles. Stigmates subsessiles, soudés en un seul stigmate plus ou moins évidemment 5 lobé. Fruit libre. capsulaire, membraneux-charnu, à 5 loges, à plusieurs graines se partageant en 5 valves qui se détachent des cloisons avec élasticité. Graines insérées sur des placentas axiles. — Plantes annuelles , herbacées; feuilles alternes plus rarement opposées, simples, dentées ou presque entières, dépourvues de stipales; pédoncules axillaires, ord, pluriflores.

1. IMPATIENS L. (Impatiente). Calice à sépale supérieur éperonné à la base. Stigmate à 5 lobes. Capsule fusiforme, s'ouvrant avec élasticité, à valves s'enroulant en dedans du sommet à la base. - Fleurs jaunes.

Fleurs grandes, à éperon courbé au sommet; pédoncules gréles, étalés, plus courts 

Fleurs petites, à eperon droit au sommet; pédonemes roides, dressés, egadant l'i feu lle ou plus longs, à 4-10 fleurs.

1. I. Nota-evageme L. I. n'y touchez-pas. Bois montagene trais, l'este converts et lumnides, bords des ruisseaux. — AR. Regions ardenmaise et jurassique, Zone est careuse; R. Zone argili esablommense; Zone campinienne: Waschlem, Dudel, Coursel. — ⊙ — Juillet-septembre.

1. reasurement BC. I. à petites fleurs. L'eux humides. — Zone argilo sabdonmenses. Segelsem (Vander Donckt). — ⊙ — Juin-octobre.

Obs. I. — Cette espece de la Siberie méridionale et de la Mongolie tend à se répandre et à se naturaliser en Europe, Voir Notes, fase, V, p. 24.

Obs. II. — On cultive frequenument dans les jardins, comme plante d'ornement, le Balsamine femina Gartu. (Imputieus Balsamina L., à fleurs blanches, foses ou postures.)

## VIII. - GERANIACEES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, plus rarement irrégulières. Calice à 5 sépales libres, herbacés, persistants. Corolle à 5 pétales, égaux ou inégaux. Glandes hypogynes 5, alternes avec les pétales. Etamines 10, sur deux rangs, les extérieures plus courtes opposées aux pétales, quelquefois dépourvues d'anthère. Styles 5, soudés avec un prolongement de l'axe. Stigmates 5, fili-

formes, libres. Fruit sec, libre, à 5 carpelles monospermes par avortement (coques, libres entre eux, verticillés à la base d'un prolongement de l'axe de la fleur en forme de bec auquel ils sont soudés par leurs bords internes et dont ils se détachent ensuite, prolongés chacun en un longappendice linéaire, également soudé avec le protongement de l'axe et s'en détachant avec élasticité de la base au sommet on du sommet à la base. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges ord. dichotomes; feuilles alternes ou les supérieures opposées, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rarement pinnatiséquées, munies de stipules ord, membraneuses.

4 111	1		.L.unti	- Adulana					bas en haut: . Granum f
Cing etamines	fertiles;	bees o	les ca	rpelles s	e détac	hant d	e haut c	n bas;	feuilles pinna- Ebodium (2)

GERANIUM L'Hérit. (Géranium). Étamines toutes fertiles.

Coques subglobuleuses ou oblongues-subglobuleuses, à prolonge- ments glabres à la face interne, se détachant de l'axe à la maturité de la base au sommet en s'enroulant en dehors sur eux-mêmes.
<ol> <li>Pétales à onglet glabre : sépales resserrés au-dessus du fruit et le cachant.</li> <li>Petales à onglet ord, cilié ; sépales étalés ouverts ne cachant pas étroitement le fruit.</li> <li>Sépales velus, non ridés transversalement; feuilles à ségment moyen préchaitement.</li> <li>Réberlianum.</li> </ol>
Sépales glabres, ridés transversalement; feuilles à segment moven sessile. G. Incidum. 5. Corolle grande, au moins une fois plus longue que le calice; plante vivace, à souche épaisse.  Corolle petite, égalant le calice ou le dépassant à peine une demi fois; plante
Ouglet des pétales aussi long que le limbe; filets des étamines à la fin presque 2 fois plus longs que le calice. Ouglet des pétales plus court que le limbe; filets des étamines dépassant peu le
calice 5. Pédoncules et calice non glanduleux 6. Pédoncules et calice volus-rlanduleux 8.
Pédoncules et calice velus-glanduleux.  6. Pedoncules ord, uniflores; coques glabres avec quelques longs poils au sommet; feuilles à segments bi-multifides.  6. sanguineum.  Pédoncules ord, biflores; coques pubescentes; feuilles à Lobes ovales lanccolés,
ou rhomboldaux, dentés. 7. Petales fortement échancrés au sommet; pédicelles fructiferes dressés. G. nodosum. Petales arrondis et entiers au sommet; pédicelles fructiferes réfractés. G. palustre. 8. Caques ridées en travers; pétales ord. d'un pourpre noirâtre, reflechis. G. placeum. Coques lisses; pétales violets, étalés ou étalés-dressés.
<ol> <li>Pétales bifides; feuilles orbiculaires, à segments (largis au sommet; graines lisses         Pétales entiers, aerondis, tronqués-crénelés, ou tris-superficiellement échancres; feuilles pentagonales, à segments longuement rétréeis au sommet; graines fine-     </li> </ol>
ment alvéolées.  10. Pétales à onglet ellié et étroitement velu sur les hords supérieurs; filets des étamines à hase largement triangulaire; pedicelles fructiferes géléchis. G. pratense.  Pétales à onglet cilié, yelu sur toute la face supérieure; filets des étamines à base
étroite-lancéolée; pédicelles fructiferes dressés

1: 1 K.

1. G. SANGUINEUM L. (G. sanguin). Coteaux sees, taillis montueux, rochers. - Zone cal careuse : Han-sur-Lesse, Auffe, Wayreille, Hamerenne bassin de la Lesse,, sur la Montagne au-Buis entre Nismes et Dourbes bassin du Viroin, Dinant, Yvoir,

Wépion (vallée de la Meuse). — 24.— Juin-juillet.

Obs. — Cette espèce, quoique abondante à ses diverses stations, peut être dite très-rare en Belgique. Les quatre stations du bassin de la Less existent dans un rayon d'une demilieue autour de Han-sur-Lesse, Autrefois observée par Hocquart et M. Michot à Chimay et à Froidchapelle. Quant aux stations de Modave et de Elewyt, il a éte reconnu qu'elles n'étaient pas naturelles et que la plante y avait été introduite.

4 G. Nobostal L. (G. nobost

en compagnie du G. macrorrhizum et des Epimedium alpinum et Saxifiaga rotundifolia. — It.— Mai-juin.

Obs. — La plante de Roly a éte prise par divers hotanistes pour le G. sylvatieum dont elle rappelle un peu le facies genéral. Elle se distingue de celui-ci par ses pedicelles et ses calices non glanduleux, par ses pétales echancrés bifides, par ses coques avec deux rides transversales au sommel, entin par ses feuilles à segments ovales lancéoles, non rhomboïdaux, et moins protondément incisés dentes. — Cette espece cultivee a etc autre fois rencontrée à l'état subspontané pres des jardins, à Salzinnes et à Erpent.

G. MAGRORARITUM L. G. à racine épaisse. Bois ombragés. - Naturalise à Roly pre-since de Namur). - D. - Avril-juin. Obs. I. - Cette espece subalpine et generalement cultivée à aussi été rencontrée autre-

fois sur les murs aux environs de Liège et dans un bosquet au Mont-de Trinite pres de

Obs. II. — Comme le G. palustre L. a été, paralt-il, observé à Montjole non Ioin de nos frontières orientales, on pourra peut-être le trouver dans la région ardennaise. Il se distingue des G. sub-atteum et prateixe par sa tige et ses pétioles chargés de poils courts, rudes et réflechis, par ses calices et ses pedicelles non glanduleux, par ses feuilles moins divisées, du G. nodosum, par ses pétales entiers, ses coques sans rides transver-sales, par ses pedicelles fructiferes réfractes, par ses feuilles à segments rhombondaux et par sa pubescence réfléchie.

😂. G. pratexse L. (G. des près : Prairies, bords des caux. — Zone calcarcuse : en dessons d'Alwaille, vers Ambleve abondant dans une prairie. — I an Bastelaer), Soye dans la vallee de la Sambre abondant dans une prairie. — Maubert); Région ardennaise : Nelle (Wardin (Tosquanet). — 7). — Juin août.

Obs. — Je ne cite avec certitude comme stations naturelles que la deuxieme Localite.

Obs. — Je ne cite ave certitude comme stations natur ites que la deuvienne Leente, De la première, je n'ai vu qu'un pied en jeunes boutous et de la troisienne je n'ai par vu la plante. Peut être que l'espece est hien indigene dans plusieurs autres stations entées, telles que Arlon, Autelbas, Verviers, Goorbeek-Loo, Wilhebroek, Boitsfort, Mairie Froyennes et Kain. Le plus souvent, on ne la rencentre que par pieds isobs e chappés incontestablement des jardins : j · l'ai aiusi vue sur les bords de l'Éscaut à Gendlyunge, et a : te observée dans cet état à Melle, à Lokeren, a La Plante pres de Namur, à Monti gnies-Saint-Christophe. M. l'abbe Puissant l'a rencontree dans le pare du baron de Moorsel. On devra donc examiner avec soin plasieurs des prenueres stations, afin de Moorsel. On devra donc examiner avec soin plasieurs des prenueres stations, afin de l'accident de la laccident de la chappe examiner avec soin plasieurs des prenueres stations, afin de l'accident de la chappe examiner avec soin plasieurs des prenueres stations de l'accident de la chappe examiner avec soin plasieurs des prenueres stations de l'accident de l Morres. On devia donc examiner avec soin pinsents use premières stations, ann de voir si la plante y parant bien indigene ou si elle y est rare et seulement introduite. Quant à la station de Soye, il est probable que c'est la même que celle constatee par Louis Deschamps et donnée sous le nom de Floresse dans la 4º édition.

3. G. SYLVATICEM L. (G. des bois). Bois montueux, prairies, bords des ruisseaux.

R. Région ardennaise (abondant à ses stations); Région jurassique : environ de

Vance, mais probablement affeurs; Zone calcareuse; Obom & Havre asset répandu). — 21. — Juin-juillet.

2. G. Pilaka L. G. Livide. Bo's montueux frais, bords des ruisseaux. — Zone argilosablonneuse: Everbeeq, entre Lierde Saint-Martin et Deltinge, Opbrakel, Schaorisse, Hoorebeke, Maeter, Etichove, Maerke, vers Boucle Saint Denis, Munckswalm ces diverses stations appartiennent à une région montueuse située entre Audénarde

et Grammont); Zone calcarcuse: bois d'Angre. — Д.— Mai-juin.

† G. Булкемисси L. G. des Pyrénées. Lieux cultivés, haies. — Zone calcarcuse: Vaulx, Cherq, Fontaine-l'Eveque dans une haie, çà et là dans les lieux herbeux des remparts de l'arsenal et du château de Namur, Forêt lieux cultives, Dison, Limbourg quelques pieds dans les broussailles au bord d'un chemin; Zone campinienne entre Berchem et Deurne (quelques pieds). — Д.— Mai-septembre.

Obs. — Cette espece pour ait, à la vérite, se rencontrer indigene en Belgique, mais ces stations citées jusqu'ei et dont je comais plusieurs personnellement me paraissent tellement suspectes que je me vois forcé de considerer provisoirement cette plante comme subspontance ou naturalisée. On la cultive dans quelques jardins, et elle est parfois emsulspontance ou naturalisée. ployee dans la médecine vétérinaire populaire.

33. G. COLLMBINIM L. (G. colombin, Bois, baies, buissons, bords des chemins. -Zone calcareuse et Région jurassique; AR., R. Zone argilo-sablonneuse; Zone

campinienne : voisinage de la ville d'Anvers, où il est probablement introduit, can il ne fatt par réclement partie de la flore de la Zone campinienne. Paralt manquer complétement à la Région ardennaise. — O— Mai-juillet.

6. G. missrott y L. G. découpé. Bards des chamins, près, lieux cultivés, haes. — C.

Zone calcarense et Région jurassique; AC. Zone argilo sablonneuse; AR. Zone

 Tode caracteris et region [prassque; AG. Zone argito sablomeuse; AR. Zone campinienne abendant par places, mais manque dans de tres grandes étendues);
 AR., R. Région ardennaise, — ⊙ et ⊙ — Mai-juillet,
 G. etstitu L. G. fluct. Haies, bords des chemins, veisinage des habitations, prés, lieux cultivés. — G. Région jurassique et Zone calearcuse; AG. Zone argilosablomeuse; AR. Zone campinienne abondant par places. Il n'est point encore indiqué dans la Région ardennaise, mais il est probable qu'il y eviste. — Get of l'ultilet restrectée. © et ⊙ - Juillet-septembre. ★ G. your L. G. mollet Lieux cultivés, bords des chemins, baies. - AC. - ⊙ et

@ Mai-octobre.

9. G. Bott Mitter M. L. G. & feuilles rondes', Bords des chemins, rochers. - Zone calcarcuse ; cà et la dans la vallée de la Meuse et vers le has de ses gerges latérales depuis Givet jusque Ombret probal lement aussi ca et la jusque Muestricht ; Zone argilo sablonneuse: Tirlemont, Saint-Trond, Certessem. - C - Matseptembre.

Ohy, . Cette espèce, au lieu d'être commune, est au contraire rare en Belgique, La plupart des anciens floristes l'ont indiquée commune probablement par suite d'une con-

fusion avec le G. pusillum.

10. 6. ivenica L. 6. Inisant : Rochers ombragés, recailles, vieux murs. — Zone cal-carcuse : ca et l'i dans la vallée de la Mense et vers le bas de ses gorges latérales carense: ca et 17 dans la vallée de la Mense et vers le bas de ses corges latérales depuis Givet jusque Samson, se retrouve plus has à Petit-Modave et Richelle; vallee de l'Ourthe à Jupille en aval de Laroche, Marteau commune de Giand Han, dans la vallée de la Somme) et Durbuy; Limbourg, entre Han-sur-Lesse et Aulle, entre Mariembourg et Dourbuy; Limbourg, entre Han-sur-Lesse, Chimay, fortifications de Charleroy, — 21, — Mai-noût.

11. G. Romatavia L. [G. Herbe à-Robert]. Rechers frais, rocailles, vieux murs, hoismontueux, etc. — G.—Beaucoup moins abondant dans la Zone campinienne qu'ailleurs. — 21, — Mai-noût.

Ols. — 21 ju peud un jusièmes aumées, recherché les divesses formes démandations de

l'ai, pend int plusieurs années, recherché les diverses formes démembrées de ce Geranium dont on a fait des especes nouvelles, mais je n'ai jamais observé que le type on des variations insignifiantes.

- 2. ERODIUM L'Hérit. (Érodium). Étamines extérieures dépourvues d'anthère, Coques linéaires-obovales atténuées inférieurement, à prolongements barbus à leur face interne se détachant de l'axe-du sommet à la base et se tordant en spirale dans leur moitié inférieure,
  - 1. Étamines fertiles à filets bidentés à la base; feuilles à segments larges, à incisions ne dépassant pas ord, le milieu du limbe ; plante musquée . . . E. moschatum. L'amines fertiles à filets non bidentés , feuilles à segments dont les incisions attei-

E. Moschvita L. (Geranium) L'Hérit. É. musqué. Pied des murs, bords des chemins, voisinage immédiat des babitations. — Marche-les-Dames, Modave, Plame noit, Gosselies. — ⊙ et ⊙ — Mai-juillet. Cette espèce du Midi a encore eté elservée dans plusieurs autres localites. —

A Marche-les-Dames, elle est naturalisée depuis longtemps et s'y maintient.

1. E. CICITARIUM L. (Geranium) L'Hérit. E. à feuilles de Cigue. Pelouses, bords des E. CICTYGHUN L. (Geranium) I. Hérit. E. ic feuilles de Ligue. Petouses, toras des chemins, murs, lieux cultivés, etc. — C. si ce n'est dans la Région ardennaise où il est rare ou assez rare. — C et ⊙ — Avril-octobre.
 E. FUMENTIATITHAN Sibhl., E. commistum Jord. E. à feuilles de Boucage. Moissous, lieux cultivés, bords des chemins, etc. — C., AC. Zone campinienne; AR. Région jurassique. Zone argilo sablome use. Zone calcarcuse, mais seulement dans les terrains sablomneux — ⊙ et ⊙ — Avril-octobre.
 Obs. — Il y a quelques années, je me suis beaucoup occupé des diverses formes de usos E. cicutari em et pimpinellaefolium soit dans la nature, soit dans les cultures, mais procure de conferenció à riem de bion candant. Fai cultivé le vari E. commistum de M. Jordon

ne suis arrivé à rien de bién concluant, J'ai cultivé le vrai *E. commirtum* de M. Jordan qui differe un peu de notre *E. jimpinellaefolium*, mais celui ei se relie cependant à L'autre par des variations, internédiaires. D'a<sub>1</sub> rès des experiences nombreuses que j'ai faites, j'en suis arrivé à n'attacher aucune importance au nombre des tours de spire que

penvent décrire les bees des coques. Existe-t-il plusieurs espèces dans ce groupe si de membré aujourd'hui? Cela est possible. Les nombreuses observations que j'ai fattes dans la nature me forcent cependant à rejeter plusieurs des espèces nouvelles. C'est ainsi que les E. cicutarium et pimpinellacfolium offrent deux variétés exactement paralleles à pétales ne dépassant pas le calice, d'un rose blanchâtre ou presque blancs. Ces varietés que j'ai observées au milieu des types dans les sables maritimes et aux environs de Gand viennent évidemment, par leur paraflélisme, mettre en doute les E. Boracanum Jord. et E. pullidiflorum Jord. J'ai maintes fois arraché dans nos dunes des pieds de l'E. cicutarium à grosse racine pivotante qui devait probablement avoir au moins deux à trois ans d'âge, à tiges tres-nombreuses, procombantes, et qui ferait croire à une forme vivace si on ne savait que bien des plantes bisammuelles peuvent devenir pérennantes dans certaines circonstances. Ce dernier cas me fait suspecter la légitimité de l'E. tolosanum Jord, qui est dit vivace. Pour moi , toutes les espèces nouvelles démembrées du vieux type linnéen sont suspectes et exigent de nouvelles études et surtout des expériences de culture.

## IX. - MALVACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 rarement 5-4 sépales soudés inférieurement, persistants, muni à la base d'un calicule à plusieurs folioles. Corolle à 5 pétales soudés entre eux par les onglets et avec la base du tube staminal. Etamines en nombre indéfini, à filets soudés en un tube qui recouvre l'ovaire, libres seulement dans leur partie supérieure. Anthères uniloculaires Styles soudés en colonne avec le prolongement de l'axe, libres seulement dans leur partie supérieure. Stigmates indivis. Fruit libre, composé de carpelles sees, nombreux, monospermes, disposés en verticille autour d'un prolongement persistant de l'ave, s'en séparant à la maturité et ouverts au côté interne, ou composé de carpelles peu nombreux, soudés en une capsule pluriloculaire, à loges polyspermes à déhiscence loculicide. Graines insérées sur des placentas axiles. Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, parfois sousfrutescentes à la base; feuilles alternes, pétiolées ou palmatiséquées, munies de stipules; fleurs solitaires ou fasciculées, axillaires ou terminales.

1. MALVA L. (Mauve). Calice muni d'un caticule à 5 folioles libres. Fruit déprimé, orbiculaire, composé de carpelles nombreux, monospermes, verticillés autour du prolongement de l'axe.

1. Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles ou des bractées, ord, en grappe dense, subombelliforme au sommet des rameaux ; calice enveloppant completement le fruit ; carpelles noircissant à la maturité Fleurs en fascicules à l'aisselle des feuilles le long de la tige ; calice n'enveloppant

carpelles ridés, ord. glabres; tige à poils simples souvent entremélés de poils M. Alcen.

Calicule à folioles linéaires-étroites; calice à poils simples; carpelles lisses,

O et O O ou parsois pérennant. - Juin-octobre.

Obs. I. — En conservant le nom de rotundifolia la cette plante, l'ai suivi l'exemple general; mais il paralt que le vrai M. rotundifolia L. est le M. torcalis Wallin,, type voisin et se distinguant surtout par sa corolle egalant le calice ce qui est extrémement rare dans le *H. rotundifolia*, ou plus courte, par ses carpelles tides-rugueux. Voir Fries *Novitiae*, pp. 248-249. Cette dernière espèce aurait été trouvée autrefois par Lejeune aux environs de Limbourg. C'est une plante du Nord qui s'avance peu vers le

Obs. 11. - On trouve parfois dans le voisinage des habitations le M. crispa L., espece à feuilles crépues sur les bords.

3. M. sylvestuis L. (M. sauvage). Lieux cultivés, voisinage des habitations, bords des chemins. - AC, mais rare dans la Région ardennaise. - ( ) ( ) et parfois pérennant. - Juin-octobre.

Dans l'intérieur du pays, cette espèce est très-disséminée, souvent par pieds isolés et presque toujours dans le voisinage des cultures et des habitations ; mais sur le Littoral et sur les digues des polders dans le nord de la Flandre orientale elle est abondante et il semble qu'elle soit là bien indigène. Il est probable qu'elle aime le voisinage des enux saumâtres.

33. M. MOSCHATA L. (M. musquee). Bors, bords des chemins, prairies. — AC., AR., mais tres rare dans la Zone campinienne où il semble introduit. - 71, - Juillet-

Ols. - Cette espèce présente plusieurs variétés à fenilles plus ou moins profondément et étroitement palmatiséquées.

4. M. Alcea L. (M. Alcee). Bois, lieux rocailleux, bords des chemins. - AR. Zone

calcareuse; R. Zone argilo-sablonneuse. — A. — Juillet-septembre.

Olss. — De même que la precédente, cette espèce varie beaucoup dans ses feuilles.

Voir Notes, fasc. IV, pp. 7-8.

2. ALTHAEA L. (Guimauve). Calice muni d'un calicule à 6-9 folioles soudées dans leur tiers inférieur. Fruit déprimé, orbiculaire, composé de carpelles nombreux, monospermes, verticillés autour du prolongement de l'axe.

Feuilles parsemées de poils roides; calice à lobes linéaires-allongés; carpelles Feuilles mollement tomentéuses blanchâtres; calice à lobes ovales; carpelles tomen

mins. — Zone calcareuse: Mariembourg, Lavaux-Sainte-Anne, Ave, Resteigne, Fond-de-Leffe près de Dinant. — 🕥 — Juillet-août.

Obv. - Cette espèce est rare à ses diverses stations. J'en ai trouvé un pied autrefois vers Nessonvaux.

🌣 A. officinales L. (G. officinale). Lieux herbeux et fossés aux bords des eaux plus ou moins saumàtres. — Zone maritime et Polders : Knocke, Saint-Laurent, Sainte-Marguerite, Oorderen, Tête-de Flandre, Anvers. — 기. — Juillet-noût.

Obs. - Dans l'intérieur du pays, cette espèce est introduite et naturalisée ca et la. Voir Notes, fasc. III, p. 45 et fasc. IV, p. 49.

#### X. - TILIACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales libres. Corolle à 5 pétales, libres. Etamines en nombre indéfini, à filets libres, plus rarement soudés par faisceaux à la base. Ovaire ord. à 3 loges bioyulées Ovules insérés sur des placentas axiles. Styles soudés en un style indivis. Stigmates 5, plus ou moins distincts. Fruit libre, presque ligneux, indéhiscent, à 5 angles, unitoculaire par la disparition des cloisons, 1-2 sperme par avortement. — Arbres ord, élevés; feuilles alternes, pétiolées, simples, munies de stipules très-caduques; fleurs en cymes axillaires.

- 1. TILIA L. (Tilleul). Sépales colorés. Ovaires à 5 loges biovulées. Style indivis. Stigmate à 5 lobes. Fruit ord, subglobuleux, à 5-10 côtes plus ou moins marquées, presque ligneux, uniloculaire, 1-2 sperme. - Inflorescence paraissant naître au milieu d'un bractée avec laquelle son pédoncule est soudé.
  - 1. Bourgeons velus ; feuilles adultes vertes et velues sur toute leur surface inférieure ; fruit à parois épaisses résistantes, à 4 côtes saillantes; bractée florifère presque Bourgeons glabres; feuilles adultes glauques et glabres en dessous, velues seule-

Obs. 11. - On cultive dans les pares et le long des promenades plusieurs types exo-

#### XI. - POLYGALÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites irrégulières. Calice persistant, à 5 sépales libres, très-inégaux, les 5 extérieurs plus petits herbacés, les 2 intérieurs ou latéraux (ailes) très-amples, pétaloïdes. Corolle à 5 pétales longuement soudés par l'intermédiaire des filets des étamines en un tube fendu supérieurement dans toute sa longueur, les supérieurs connivents, entiers, l'inférieur d'une autre forme, concave, renfermant les étamines et le pistil, à limbe profondément lacinié plus rarement trilobé. Etamines 8, à filets soudés avec les pétales. Anthères uniloculaires, disposées par 4 en deux faisceaux opposés. Styles soudés en un style indivis, caduc, pétaloïde, tubuleux, divisé au sommet en deux lèvres. Fruit libre, capsulaire membraneux, biloculaire, comprimé, à loges monospermes, à déhiscence loculicide. - Plantes ord, vivaces, herbacées, souvent sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, plus rarement opposées, sessiles, entières; stipules nulles; fleurs en grappes spiciformes terminales.

- 1. POLYGALA L. (Polygala). Calice persistant, à 5 sépales petits, et deux autres très-grands, pétaloïdes (ailes). Capsule obcordée, très-comprimée latéralement, carénée et amincie sur le dos. Graines munies d'une caroncule trifide.
- 4. Feuilles inférieures la plupart opposées; fleurs en grappes courtes, la grappe ter-

Ailes à nervure moyenne s'anastomosant avec les nervures latérales .

5. Feuilles inferieures rapprochées en rosette et plus longues que les supérieures.

Feuilles inferieures ord, non rapprochées en rosette et plus courtes que les supé-

 Bractées movennes dépassant sensiblement (t fois) le pédicelle de la fleur qui vient de s'épanouir, plus ou moins proéminentes au sommet des jeunes grappes; aile à nervure movenne peu auastomosée avec les latérales (1-2 anas-Bractées movennes égalant le pédicelle florifère et très-peu ou pas proéminentes

dans les jeunes grappes; ailes à nervure movenne relice aux nervures latérales ord, par 4 anastomoses . . P. vulgaris.

C. mais est rare dans la Zone campinienne où il est à peu près complétement

remplacé par le P. depressa. — 71. — Mai-juillet. — Cette espèce est tres-vatiable sous le rapport de sa taille, de la grandeur et de la coloration de ses fleurs. L'ai autrefois observé dans une praîrie marécageuse une forme assez enrieuse dont les feuilles intérieures étaient rapprochées en une véritable rosette; mais une forme plus intéressante encore est celle qui présente des ailes étroitement elliptiques ai, nes, plus longues et beaucoup plus étroites que la courte Cest cette de de de forme, que j'appelle ai var. o reg tera, qui a éte prise en Belgique et peut-être ailleurs pour le P. o rypéera Rehb. Je la possède de Rochefort, Ostende et Beaufays.

P. comos Schk.; P. comesa et oraștera Gren., an P. cryptera Rehb.? (P. chevelu. Cotcaux arides, pelouses, bois, bords des chemins (terrains calcareux). – AR. Zone calcareuse et Région jurassique. — Д. — Mai-juin.
Obs. — La mouvelle ctude que M. Grenier a faite de cette espèce m'a engagé à réctu-

dier attentivement ce que nous prenons en Belgique pour le P. comova. Jusqu'ici, je ne connais dans ce pays qu'une forme et qui est le P. camptera Gren., an Rehb. ? Je l'appellerai provisoirement var. ox uptora. Elle est moins robuste que ce que l'auteur de la Tlore de la chaine jurassi que designe sous le nom de P. comosa et que j'appellerai provisoirement var. platypicia, à fleurs presque une fois plus petites, à ailes brusquement atténuces obtuses au sommet, mucronulées, rarement aigues, plus courtes, égalant ou dépassant peu la capsule qui est sensiblement plus lar.e, à grappes moins chevelues. Dans la varieté platiquera, les ailes sont plus amples, aussi larges que la capsule, sensiblement plus lon; nes, largement elliptiques et aizués. Comme le dit M. Grenier, si le P. compteva ne constitue pas une espèce distincte, c'est bien avec le P. comosa qu'on doit le reunir et non avec le P. rulgaris dont il differe considérablement ce me semble. Si Koch l'a réuni à ce dernier, il est probable qu'il avait eu en vue sous le nom de P. oxuptera ma variété orgatera du P. velgaris. Le P. comosa de Belgique est toujours a petites fleurs rosces, rarement blanches disposées en grappes très-denses; il a généralement une souche plus épaisse et plus ligneuse que le P. valgaris. Je suis porte à croire que bien des auteurs ont décrit cette même forme sous le nom de P. comosa et entre autres M. Ascherson. - Maleré les études dont les Polygala ont été l'objet, je pense qu'ils nécessitent de nouvelles recherches.

33. P. CALGAREA F. Schultz P. des terrains calcaires). Coteaux arides, pelouses, lisières

de bois. — Région jurassique : Lamorteau, Torgny. — 71, — Mai-juillet. Obs. I. — Kickx l'avait autrefois observé à Renaix. Voir Bulletin de la Société

royale de Botanique, t. I, p. 69.

Oles, H. Le P. amara Jacq. n'a point été découvert en Belsique, du moins à ma connaissance. Quelques auteurs lui réunissent à titre de variétés les P. austriaca Cranti et P. uliginosa Rehb, que d'autres phytographes considerent comme distincts.

4. P. Di Pressa Wend. (P. déprimé). Bruyères, pelonses et bois frais, bords des chemins

(terrains ciliceux). - AC. - I, - Mai-juin.

Obs. 1. - M. de Martrin-Donos decrit, d'après M. Reichenbach, une forme en apparence démembrée de cette espece sous le nom de P. 1 grophylia Ave Lall., à flears petites, toujours d'un bleu vif et non fleurs assez grandes d'un bleu pâle ou rosées ou d'un blanc verdâtre. Est-ce bien la la plante qu'a eue en vue Ave Lallement et dont les feuilles sont dites toutes alternes. Voir Reichenbach. Fl. excurs., p. 550.

Obs. H. Il paralt que le P. Chamachains L. aurait été trouvé autrefois entre Sart et . Jalhay (rég. ardennaise) par un marchand d'airelles. Voir Lejeune. Fl. Sp., t. II, p. 95.

## XII. - ACÉRINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Cafice à 5 plus rarement 4-9 sépales soudés à la base, souvent colorés, cadues. Disque hypogyne annulaire, très-épais, soudé inférieurement avec la base du calice. Corolle à pétales en nombre égal à celui des sépales, insérés au bord du disque, libres, plus rarement nuls, Etamines 5-12, ord, 8, insérées sur le disque. Styles soudés inférieurement, libres dans leur partie supérieure et stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, sec, à 2 coques monospermes par avortement, très-rarement dispermes, indéhiscentes, prolongées chacune en une aile dorsale membraneuse, et à la maturité se séparant d'une columelle indivise ou bifide et persistante. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme, - Arbres à feuilles opposées, pétiolées, palmatilobées ou palmatipartites; stipules nulles; fleurs ou corymbes composés dressés on en panicules racéniformes pendantes.

1. ACER L. (Érable). Fleurs polygames, Calice à 5 plus rarement 4-9 divisions souvent colorées. Corolle à pétales en nombre égal à celui des divisions du calice et ord, de même couleur. Etamines 5-12, ord. 8. Coques présentant à leur face interne un duvet laineux.

4. Fleurs en longues grappes pendantes; feuilles blanchâtres en dessous.

A. Pseudo-Platanus. Fleurs en corymbes dressés ; feuilles vertes en dessous . . . . .

sique. - 5 - Avril-mai.

Obs. - Par ses blessures, cette espèce laisse s'écouler un suc laiteux.

3. A. PSELDO-PLATANES L. (É. Faux-Platane). Bois et taillis ord, montueux. - AC. Régions jurassique et ardennaise; Zene calcareuse. Peut être est il bien indi-gene dans quelques rares localites de la Zone argilo-sablonneuse. — † — Avril-

#### † HIPPOCASTANÉES (DC.).

Fleurs bermaphrodites ou unisexuelles par avortement, irrégulières. Calice à 5 sépales inégaux soudés inférieurement en un tube campanulé, caduc. Corolle à 3 pétales, plus parement 4 par avortement, inégaux, libres. Étamines 5-10, ord. 7, insérées sur un disque annulaire ou unilatéral, à filets tibres, réfléchis-arqués. Styles soudés en un style indivis, un peu arqué réfléchi, Stigmate très-petit, terminal, Fruit libre, capsulaire, charnu-coriace, ord. parsemé de pointes, 5-loculaire ou 1-2-loculaire par avortement, a loges ord, monospermes par avortement, a dehiscence localicide, s'ouvrant en 2-5 valves. Graines très-grosses, à hile très-large, à testa ligneux luisant, depourrues de mérisperme. - Arbres ord, élevés ; feuilles opposées, pétiolees, multifoliolées-digitées, stipules nulles; fleurs en panicules.

+ AESCULUS L. Marronnier-d'Inde', Calice campanulé, à 5 lobes inégaux. Pétales étalés, ondulés-plissés. Étamines à filets refléchis-arqués. Fruit muni erd, de pointes.

† AE. HIPPOCASTANUM L. (M. commun). Planté partout. - b - Mai-juin.

Obs. - On cultive aussi comme arbres d'ornement plusieurs espèces de Pavia.

# NIII. - EMPÉTRÉES (Nutt.).

Fleurs dioiques ou polygames, régulières. Calice à 5 sénales libres. Corolle à 5 pétales persistants, Etamines 5 libres. Anthères biloculaires, Style court, Stigmate lobé, Ovaire libre, muni d'un disque hypogyne à 5-9 loges uniovulées. Fruit bacciforme, à 2-9 graines osseuses. - Arbuste rappelant le facies d'une Bruvère: feuilles alternes, rapprochées ou subverticillées, entières; fleurs petites, axillaires.

1. EMPETRUM Tournef. (Camarine). Calice entouré à sa base de 6 bractées, à 5 sépales, Pétales 5. Etamines 5. Drupe à 6-9 novaux.

Baies noires; feuilles brièvement pétiolées, petites, lineaires-oblongues, coriaces, mar

Bois de Sainte Gertrude entre Grune et Champlon, Samrée vers les Tailles. -

h - Avril-mai.

Obs. - Aurait autrefois (te trouvé entre Sart et Jalhay, à Freilange et à Brasschaet,

mais il n'y a pas été revu depuis longtemps.

## † AMPÉLIDÉES (Kunth).

Fleurs hermaphrodites on polygames, régulières. Calice gamosepale très-petit, obsenrement 15 denté ou presque entier. Disque glanduleux hypogyne. Corolle à 5, plus rarement 1 petales, libres ou soude's supericurement et se detachant en une seule vi ce. Etamines 5, plus rarement 1, or nosées aux petales, à filets libres. Stigmate ses sile on subsessile, indivis, Fruit libre, bacciforme, a 2, plus rarement 5 6 loges dispermes on monospermes par avortement. - Arbrisseaux sarmenteux grimpants, erd, pomyus de vrilles; feuilles alternes, pétiolées, palmatilobées ou palmatisequées, plus rarement digitifoliolées; stipules ord, membraneuses; fleurs en panicules multi flores ou cymes corymbiformes opposées aux feuilles.

Feuilles digititoliolées; fleurs en cymes coryndiformes; petales libres, étalés. Feuilles palmatilobies ou palmatiséquies ; fleurs en panicule ; pétales seules au son-

4 VITIS L. (Vigne). Calice obscurément 5-denté. Pétales 5, sondés supérieurement en une coiffe qui se détache d'une seule piece. Stigmate sessile. Baie succulente, à 2 loges dispermes ou monospermes. Graines obovoides, subbilobées. - Feuilles palmatilobées, plus rarement palmatiséquées; fleurs petites, verdatres, en panicules très-multiflores.

dans les autres parties du pays. - h - Juin.

+ Amperopsis Mich. (Ampelopside ou Viene-Vier, e). Calice of scurément 3 denté. Pétales tibres. Style très-court. Baie succulente, à 2 loges dispermes ou monospermes par avortement. Graines oboyées, comprimées à la face interne. - Feuilles digitées, ord. à 5 folioles; fleurs petites, verdatres, en cymes corymbiformes multiflores.

11

## XIV. - CÉLASTRINÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés à la base, persistants. Corolle à 4-5 pétales insérés au bord d'un disque hypogyne annulaire épais. Etamines 4-5, insérées avec les pétales au bord du disque, à filets libres. Styles soudés en un style indivis, très-court. Stigmate 5-4 lobé ou presque entier. Fruit libre, capsulaire cartilagineux, à 5-5 loges dispermes ou monospermes à déhiscence locaticide. Graines insérées sur des placentas axiles, munies d'un stropholiole charnu coloré. — Arbrisseaux ou arbres peu élevés; feuilles ord, opposées, pétiolées, dentées ou presque entières; stipules presque nulles; fleurs en cymes axillaires.

1. EVONYMUS L. (Fusain). Calice à 4-5 divisions. Étamines 4-5, Capsule à 5-5 angles.

Obs. - On cultive comme plantes d'ornement les E. verrucosa et latifolia Scop.

# XV. - MONOTROPÉES (Natt.).

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 4-5 sépales, plus ou moins inégaux, libres, caducs ou marcescents. Corolle à 4-5 pétales, libres, prolongés au-dessous de leur insertion en éperons courts nectarifères, caducs ou marcescents. Etamines 8-10, libres, Anthères uniloculaires. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis crénelé. Fruit libre, capsulaire, à 4-5 loges, contenant un très-grand nombre de graines, à déhiscence loculicide, à valves restant adhérentes à l'axe — Plantes vivaces, parasites sur la racine des arbres, charnues, décolorées blanchâtres dans toutes leurs parties, présentant l'aspect des Orobanches; feuilles réduites à des écailles alternes; stipules nulles; fleurs en grappe terminale unilatérales, d'abord courbée en crosse puis redressée.

#### 1. MONOTROPA L. (Monotrope). Caractères de la famille.

Plante décolorée blanchâtre. M. Hypopitys.

1. M. Hypopitys. L. (M. Sucepin). Bois. — AR., R. Région ardennaise et Zone calcareuse;
R. Zone argilo-sablomeuse; Zone campinienne: Tone edoo. — H. — Juin-juillet.
Obs. — Cette espèce présente deux variétés que divers auteurs prennent pour deux
espèces: a glabra (H. glabra DC.), plante rlabre; 3 hirsvita (H. multiflora Scop.),
plante plus ou moins pubescente et rlanduleuse. Jusqu'à présent, je ne puis me prononcer sur la question d'espèce, faute d'observations assez nombreuses.

# XVI. – HYPÉRICINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites régulières ou presque régulières Calice à 5 rarement 4 sépales libres ou soudés inférieurement, persistants.

Corolle à 5 rarement 4 pétales libres, submarcescents. Étamines en nombre indéfini, à filets ord, réunis à la base en 5-3 faisceaux opposés aux petales, Styles 5-5 libres. Stigmates capités. Fruit capsulaire, polysperme, à 3-5 loges, plus rarement a une seule loge, à déhiscence septicide, plus rarement bacciforme indehiscent. - Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles opposées, sessiles ou brièvement pétiolées, entières, souvent marquées de points résimifères transparents; stipules nulles; fleurs jaunes, disposées en panicules ou en corymbes, ou en cymes.

1. ANDROSAEMUM All. (Androsème). Calice à sépales très-inégaux. Glandes hypogynes nulles. Fruit bacciforme indéhiscent.

Baies noires devenant presque sèches à la maturité et simulant une capsule un peu charmue; sepales lancéolés-ai, us ; tiges munies de 2 lignes saillantes. A. officinale. A. orrienale L. (Hyperieum) All. (A. officinal). Bois montueax. — J'en ai trouvé autrébis un pied dans un bois montueux entre Wépian et le Désert de Marlagne, et cela dans des conditions ou la plante paraissait bien indigène. - 71, - Juin-

juillet.

ohs. — MM. Guilmot et Barbier ont observé cette espèce dans des buissons à Saint-Lambert, commune de Pailhe. L'abbé Henrotay ayant bien etudic cette station m'écrivait que celle-ci paraissait plus ou moins suspecte et que l'. Indrovaemum avait bien pu y être introduit avec d'autres arbrisseaux exotiques qui se trouvaient également la, Somme toute, jusqu'ici cette espèce demeure douteuse pour notre flore.

2. HYPERICUM L. (Millepertuis). Calice à sépales presque égaux, libres ou soudés à la base. Glandes hypogynes nulles. Fruit capsulaire déhiscent, à 3-5 loges.

2. Tige velue; feuilles courtement petiolées, atténuées à la base; graines chargees de 

Sépales lanceores-ineaire, il giandes seisiles II. montanum.
Sépales ovales-arrodits, à glandes sessiles III. pulchrum.
4. Tiges très-grèles, filiformes, ord. couchées III. humifusum.
Tiges robustes, dressées 5
5. Tige à 2 lignes saillantes III. perforatum.
Tige à 4 lignes plus ou moins saillantes 6
6. Lignes très-saillantes et presque ailces; sépales étroitement lancéolés, longuement

aigus, non acuminés; fleurs grandes, d'un beau jaune 7. Sépales ovales, très-obtus, rarement mucronules; feuilles à nervures toutes trans-

Sepales ovaies, tres-ordits, Farement uncromness barness a nervores tones tambaparentes.
 M. quadrangulum Sépales ovales-lançéolés, aigus ou subargus; feuilles à nervores principales transparentes, les autres opaques.
 H. navarest M. M. conché. Bois, champs frais, bruyères. — AC. dans les terrains siliceux. — M. — Juin-septembre.
 Obv. — La var. Loitarril Vill. est caracterisée par des tiges meins nombreuses, plus grèles, plus petites et dressées, par une corolle ord. à 4 pétales

2. II Periorati v L. (M. perforé). Coteaux sees, bords des chemins, bois, etc. — C.,

AC. - 21, - Juin-août.

Obs. - Comme toutes les espèces vulgaires, celle-ci a été démembrée dans ces derniers temps. La forme à pétales marqués en dehors de linéeles noirâtres est devenue l'H. linco-Let'un Jord.; celle'a feuilles étroites est devenues  $\Gamma H.$  microphyllum Jord. Celui qui a étudié attentivement les nombreuses variations de ce type ne peut admettre ces nouvelles créations, L'H. reronense de nos Flores n'est qu'une forme du vulgaire H. perforatum. H. Quadrangulaire). Bois, bords des fossés. — AC. Région ardennaise; AR., R. ailleurs. — )]. — Juillet-noût.

2. II. INTERMEDIUM Bellynek (M. intermediaire). Bois, bords des fosses. — AR. Zone calcareuse. — Jl. — Juillet-nont.

Obs. — Pour ce qui concerne cette forme, il faut s'en référer à la Fl. re de la chethe jurassique de M. Grenier. Constitue-t-elle une espèce? C'est ce qu'une étude attentive nous révelera peut-être un jour. Elle présente la plus extrême affinite avec l'H. qua tranqu'um et ne s'en distingue surement que par ses sépales plus étroits et ord, aigus, Quant au caractère de feuilles non reticulées, il n'est pas constant, car cette forme présente parfois des feuilles plus ou moins reticulées, mais moins franchement que celles de I'H. quadrangulum. Du reste, le caractère tiré des veinules opaques ou translucides semble évidemment varier dans le même type. C'est ainsi que j'ai récolté à Wetteren l'H. tetrapterum avec des feuilles richement reticulees et cependant ce type est décit avec des feuilles non réticulées. La rareté ou l'abondance des glandes translucides me paratt aussi peu stable. Dans le temps, M. Callay a distribué l'II. intermedium sous le nom d'II. Boraccinim. Somme toute, il n'existe encore rieu de clair sous les noms d'II. intermedium Bellk, et H. commutatum Nolte. La confusion qui a été faite de l'H. intermedi un avec l'H. quadrangulum rend difficile l'établissement de l'aire de dispersion de ce dernier. Voir Bulletin de la Société royale de Botanique, t. II, p. 257.

33. H. TETRAPTERIM Fries; H. quadran julum DC, non L. (M. à quatre ailes). Prés et bois humides, bords des fossés. - AC., si ce n'est dans la Région ardennaise où il

paralt rare. — Д. — Juillet-août. . рексиким L. (M. élégant). Bois, bruyères. — AC., AR. mais paralt rare dans la

Zone campinienne. — 71, — Juillet-noût.
Obs. — Comme l'II. linearijolium Vahl existe sur les rochers de Revin, dans la vallée de la Meuse, où il a été trouvé pour la première fois par M. Callay, en 1879, on pourra preut-ètre l'observer en Belgique. Il se distingue par ses pétales lancéolés aigus, ciliésglanduleux et par ses feuilles linéaires.

7. H. MONTANUM L. (M. des montagnes). Bois et taillis montueux. — AR. Zone calcareuse; R. Zone argilo-sablonneuse: Région ardennaise: Poix, Daverdisse. — A.

- Juin-aout.

Obs. - Cette espèce est toujours très-peu abondante dans ses diverses stations.

- 8. H. mastren L. (M. velu). Rois, buissons. AC. Lone calcareuse et Région jurassique; AR. Zone argilosablomeuse; Région ardennaise: Lorêtte-Saint-Pierre, entre Bouillon et Dohan, mais probablement ailleurs. Paratt manquer ou être trèsrare dans la Zone campinienne. - 21, - Juin-août.
- HELODES Spach (Hélode). Calice à sépales presque égaux, soudés inférieurement. Glandes hypogynes, 'pétaloïdes', bifides', alternant avec les faisceaux des étamines. Fruit capsulaire, déhiscent, à une seule loge. — Plante aquatique, couchée-radicante.
- Plante tomenteuse: feuilles suborbiculaires, demi-embrassantes. 1. H. PALUSTRIS L. (Hypericum) Spach (H. des marais). Tombières, prairies marécagens-s, fossés, hords des étangs. — AC. Zone campinienne: Campines limbour-geoise et anversoise; plus à l'Ouest rare; R. Région ardennaise; Zone celeareuse: Masnuy (autrefois observé à Casteau, Stambruges, Thieusies, Newville); Région jurassique: autrefois observé par Tinant entre Etalle et Sainte-Marie. — ) Juillet-aont.

Obs. - Les fleurs de cette espèce sont ord, fermées et ne s'ouvrent que rarement et seulement sous l'action d'un soleil très-brillant.

# XVII. - DROSÉRACÉES (Salisb.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales libres ou soudés seulement à la base. Corolle à 5 pétales égaux, libres, marcescents, plus rarement cadues, Etamines en nombre égal à celui des pétales, ou en nombre double, libres. Styles 5-5, libres, entiers ou bifides, quelquefois presque nuls. Stigmates entiers ou échancrés. Fruit libre, capsulaire, polysperme, uniloculaire, à déhiscence loculicide, à 5-5 valves. Graines très-petites, insérées sur des placentas pariétaux, à testa lâche réticulé, débordant largement l'amande en forme d'aile, rarement à testa tuberculeux. — Plantes vivaces. herbacées; feuilles toutes ou la plupart radicales disposées en rosette, pétiolées, entieres, coriaces glabres, ou molles et munies de glandes rouges stipitées; fleurs en grappes spiciformes terminales d'abord enroulées en crosse, ou solitaires terminales.

Feuilles chargees de poils glandaleux rouges; fleurs petites en grappes. Feuilles non glanduleuses; fleurs grandes, solitaires, terminales . . . Panyassia 2

- 1. DROSERA L. (Rossolis). Sépales 5, un peu soudés à la base. Pétales 5, marcescents. Glandes nectariferes nulles. Étamines 5. Styles 5, plus rarement 4-5, profondément bifides. Stigmates entiers ou émarginés. Capsule à 5 rarement à 4-5 valves. — Tiges nues: feuilles chargées de glandes ronges stipitées ; fleurs en grappes unilatérales roulées en crosse avant la floraison.
  - 1. Tiges condees à la base; graines granuleuses, depourvues d'ailes. . D. intermedia.
- Tiges dressees des la base; graines reticulees, largement ailees aux deux bouts . 2 2. Feudles dressees, à limbe lineaire-oblong insensiblement attenue en petiole; stig-
- D. nort von at R. R. à foulles rondes. Tourbieres, pranies marceageuses, bruyeres humides. AC. Region addennaise et Zone campania me; AR. Region jurassique;

- humides. AC. Regi m audennaise et Zone campanienne; AR. Region jurassique; R. Zones calcareuse et argilo-sablonneuse. J. Juillet-août.
  ♣2. D. EVERMERA HAYNE; D. longifotia L. pro parte. R. intermediaire. Tourbières, prairies matecageuses, bruy res humi les. Meme dispersion que l'espece précédente, mais généralement plus rare. Jl. Juillet-août.
  ♣3. D. ASOURY Huds.; D. longipula L. (pro pa.t.) Ris à feuilles longues. Tourbières, matecages. Zone cam inieune: Munster Bièsen, Beck. Jl. Juillet août.
  Obs. I. Deux seuls specimens out eté de couveits a Beck par la Societé royale de Botanique, l'un en rosette et l'autre ne portant qu'une hampe decapitée. J'ai vu ce dernier qui parait bien appartenir au D. anglica, mais la stati on a besoin d'être de nouverifiée. Voir Notes, fasc. IV, p. 20.
  Obs. II. Le D. ol ovata M. et K. "D. rotundif dio-anglica Scheide se distingue du D. anglica var ess feuilles à limbe abavale, par sa causale de moite plus courte que le
- D. anglica par es feuilles à limbe obovale, par sa capsule de moitie plus courte que le
- 2. PARNASSIA Tournef. (Parnassie). Sépales 5, un peu soudés à la base. Pétales 5, cadues. Etamines 5. Écuitles nectarifères 5, opposées aux pétales, profondément divisées en lanières filiformes nombreuses glanduleuses au sommet. Stigmates 4, subsessiles, entiers. Capsule à 4 valves. - Tiges ne portant qu'une seule feuille; feuilles coriaces, glabres, ovales-cordées; fleurs grandes, solitaires terminales.
- Tire angulouse un peu ailée; feuilles radicales longuement pétiolées, la caulinaire

## XVIII. - PYROLACÉES (Lindl.).

Fleurs hermaphrodites, régulières, Calice à 5 sépales soudés à la base. Corolle à 5 pétales, libres, cadues. Étamines en nombre double de celui des pétales, libres, Anthères à loges s'ouvrant par un pore basilaire. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou 5-lobé, Fruit libre, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Graines très-petites, insérées sur des placentas axiles, à *testa* réticulé *lâche* débordant largement l'amande. Plantes vivaces, herbacées; feuilles ord, en rosette radicale, ord, pétiolées, coriaces, glabres, entières ou crénelées; stipules nulles; fleurs en grappes terminales, plus rarement en corymbes ou solitaires.

1. PYROLA Tournef. (Pyrole). Sépales 5, largement soudés à la base. Pétales 5, cadues. Etamines 10. Style filiforme, droit ou réfléchi-arqué, fistuleux. Capsule subglobuleuse, à 5 angles, à 5 loges, à placentas épais-spongieux. — Fleurs blanches.

. 1. Fleur solitaire au sommet de la tige Fleurs en grappes 2. Style réfléchi-arqué plus long que la corolle; stigmate entouré à sa base par un 

5. Style plus court que la corolle; tige seulement feuillée à la base; feuilles arron-Style plus long que la corolle ; tige feuillée dans sa moitié inférieure : feuilles

ovales-lancéolées . P. secunda.

1. P. ROTUNDIFICIA L. (P. à feuilles rondes). Bois, taillis. — AR. Région jurassique; R. Zones calcareuse et arcilo-sablonneuse; Region ardennaise: Sannée; paraît manquer ou être très-rare dans la Zone campinienne. — 21. — Juin-juillet.

Obs. I. — La var. arenaria Koch a été autrefois trouvée à Ostende. Voir Bult. de la

Soc. roy. de Bot., t. I, p. 70.

Obs. II. - Le P. chlorantha Sw., qui se rencontrera peut-être en Belgique, présente, comme le P. rotundifolia, un style réfléchi-arqué et un anneau sous le stigmate et se distingue par ses sépales aussi larges que longs et 4-5 fois plus courts que la corolle, par ses feuilles beaucoup plus petites.

2. P. MINOR L. (P. petite). Bois, taillis. - AR. - IL - Juin-juillet.

Obs. - Le P. secunda L., qui existe dans l'Eifel, se rencontrera peut-être dans la Région ardennaise; peut-être y trouvera-t-on aussi le P. unissora L. (Monoses grandi-stora Salish.). — Le P. umbellata L. se reconnaît immédiatement à ses sleurs disposées en ombelle et à ses feuilles verticillées, lancéolées et fortement dentées.

# XIX. — RÉSÉDACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 4-7 sépales plus ou moins inégaux, soudés inférieurement, persistants. Corolle à 4-7 pétales, très-inégaux, les supérieurs palmatipartites, les latéraux ord. bi-tripartits, les inférieurs très-petits entiers, libres, caducs, munis à leur face interne d'une écaille glanduleuse concave entière embrassant le disque. Étamines 10-50, insérées en tout ou en partie sur un disque charnu oblique à filets ord, libres réfléchis-arqués, Stigmates 5-6, subsessiles, Fruit libre, capsulaire, uniloculaire, polysperme, ouvert au sommet, rarement composé de 4-6 carpelles folliculaires monospermes verticillés libres entre eux, déhiscents par leur bord interne. Graines insérées sur des placentas pariétaux, dépourvues de périsperme. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, sessiles ou rétrécies en pétiole, entières, irrégulièrement trifides ou pinnatipartites; stipules trèspetites, glanduliformes; fleurs en grappes spiciformes terminales.

1. RESEDA L. (Réséda). Carpelles 3-5, soudés en une capsule uniloculaire polysperme, ouverte au sommet.

- 1. Calice à 4 divisions; feuilles toutes très entières; bractées égalant environ le pédi-
- 2. Feuilles superieures pinnatiséquées à segments nombreux; pédicelles fructiferes dressés; graines lisses luisantes. . . R. lutea. graines ridées-ruguenses ternes. 5. Leuilles nectariferes très velues-papilleuses sur les bords; graines longues de
- Juillet-noût.
- R. Iutla L. (R. jaune). Lieux pierreux, rochers, bords des chemins. AR. Zone calcareuse (manque dans certains cantons; Région jura-sique: Torgny; Zone argilo-sablonneuse: abbaye de Villers, Bruxelles peut-être introduit); se retrouve dans la valléo de la Meuse en aval de Maestricht. Co et parfois pérennant. Juin-aont.
  - ? R. Phythum I., (R. Raiponce), Champs. Cette espèce a été autrefois observée aux environs de Courtray et entre Rebaix et Bouvignies. - () - Juin-août.
  - Obs. Dejà sous notre latitude, cette espèce n'est plus qu'introduite.
- † R. oponata L. (R. odorant). Cultivé partout comme plante d'ornement et subspontané dans les jardins. О оп Д. Juin-septembre.

#### XX. - NYMPHÉACÉES (Salisb.).

Fleurs hermaphrodites, régulières, Calice à 4-5 sépales libres, herbacés ou plus ou moins colorés, marescents. Corolle à pétales hypogynes ou soudés à leur base avec l'ovaire, nombreux, disposés sur deux ou plusieurs rangs. Étamines en nombre indéfini, hypogynes ou paraissant s'insérer sur l'ovaire, libres entre elles. Stigmates nombreux, en nombre égal à celui des loges, linéaires, étalésrayonnants, libres au sommet ou entièrement soudés en un plateau persistant, Fruit libre, soudé ou non avec la base des pétales et des étamines, charnu-herbacé, indéhiscent, à loges nombreuses et en nombre variable, polyspermes, contenant un suc mucilagineux abondant dans lequel sont plongées les graines. Graines insérées aux parois des cloisons, renfermées dans une enveloppe succulente, -Plantes aquatiques, vivaces herbacees, à rhizome gros charnu; feuilles toutes radicales, longuement pétiolées, submergées ou nageantes, à limbe ord, ovale-arrondi, entier, rarement crénelé, cordé à la base : fleurs ord, très-grandes, flottantes, solitaires à l'extrémité de pédoncules axillaires.

1. NYMPHAEA Sibth. et Sm. (Nénuphar). Calice à 4 sépales lancéolés, marcescents, se détruisant avant la maturité du fruit. Corolle à 16-18 pétales, soudés avec la partie inférieure de l'ovaire, lancéolés, disposés sur plusieurs rangs. Étamines soudées à la base avec l'ovaire et paraissant s'insérer à sa surface, les extérieures à filet pétaloïdes. Fruit portant des cicatrices qui résultent de la chute des étamines et des pétales détruits.

Fleurs blanches . . . . . . . . . . . . . . . . .

 N. Alba L. (N. blane). Étangs, mares, fossés, rivières. — AC. Zone campinienne; R. ailleurs et manque dans la Région ardennaise. — 71. — Juin-août.
 Obs. — Fn dehors de la Zone campinienne, il est plus que probable que bien de ses stations sont actincielles. Sa var. mi .or DC., à fleurs de 5 à 6 cent., à feu lles beaucoup plus petites, est beaucoup plus rare que le type. Pans la Campine anverseise, j'ai observe une forme dont la corolle ne presortait pu re plus de 5 cent, et des feuilles ne depassant guire la grandeur de celles da Caltha palustris. On assure que la var. minor, plantee dans des eaux profondes, revient immédiatement aux dimensions de son type.

2. NUPHAR Sibth, et Sm. (Nuphar), Calice à 5 sépales obovalessuborbiculaires, colorés, persistants. Corolle à 10-20 pétules obovales, plus courts que le calice, épais-charnus, disposés sur deux rangs, insérés avec les étamines au-dessous de l'ovaire, avec lequel ils ne contractent pas d'adhérence. Fruit ne portant pas de cicatrices.

Fleurs jaunes; disque stigmatique entier, rarement obscurément sinué. . N. luteum. I. N. LUTELM L. (Nymphaea) Sibth. et Sm. (N. jaune). Rivières, ruisseaux, étangs, mares, fosses. - AC., C., mais manque dans certains cantons. - 71. - Mai-août. Obs. — I a var. minus est l'eaucoup plus rare que le type : feuilles petites, de 6-7 cent, de large sur 7-11 cent, de long ; fleurs de 5-512 cent, de dametre ; disque à 9-12 stigmates. On l'a observee à Fouches, Chantemelle . Boitsfort, Vacrendonck et Maeseyck. Voir Notes, fasc. V, p. 26.

## XXI. - PAPAVÉRACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 2 sépales libres, cadues. Corolle à 4 pétales, cadues. Étamines ord. en nombre indéfini. Stigmates sessiles, persistants, au nombre de deux et plus ou moins soudés, ou plus ou moins nombreux disposés en rayons et soudés sur un plateau qui surmonte l'ovaire. Fruit libre, sec, polysperme : globuleux ou oblong, offrant de fausses cloisons incomplètes formées par les prolongements des placentas pariétaux, s'ouvrant par une série de pores au-dessous du plateau stigmatifère; plus rarement linéaire, uniloculaire, ou divisé en deux loges par une fausse cloison, déhiscent bivalve, quelquefois indéhiscent partagé transversalement en articles monospermes. Graines souvent tres-petites, quelquefois munies d'une strophiole vers le hile. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, sinuées, pinnatifides ou pinnatiséquées; fleurs en ombelles pauciflores, ou subsolitaires terminales.

- 1. Fruit globuleux ou oblong, s'ouvrant par des pores au-dessous du plateau stigmatifère stigmates 4-20 rayonnants PAPAMEN (1)
  Fruit linéaire siliquiforme, bivalve; stigmates 2
  2. Fleurs petites en ombelles pauciflores; fruit unileculaire Children (2)
  Fleurs grandes subsolitaires terminales; fruit biloculaire GLAUCIUM (3)
- 1. PAPAVER Tournef. (Pavot). Stigmates 4-20, rayonnants, soudés sur un plateau qui déborde le sommet de l'ovaire. Capsule globuleuse où oblongue, uniloculaire, offrant de fausses cloisons incomplètes, s'ouvrant par des pores au-dessous du plateau stigmatifère. Graines dépourvues de strophiole. — Fleurs ord, rouges,
- 1. Capsule erd, hérissée de poils roides; fi'ets des étamines élargis au sommet . . . 2 Capsule oblongue-en-massue, atténuée à la base ; plateau stigmatifère irrégulière-

- 3. Capsule obovale-subglobuleuse; pédicelles à poils ord, étalés; fleurs ord, très-
- Sue Llane : stigmates n'atteignant pas le bord du plateau . . . P. dubium.
- 1. P. Ruxeys L. P. Cequelicot, Moissons, veisinage des habitations. C. O -Juin-juillet.

Chr. - Cette espèce varie beaucoup; aussi a-t elle donné lieu à plusieurs espèces nou-velles. La capsule peut se presenter plus lere ne que d'habitude, fortement attenuée à la base; le plateau stigmatif re peut être comque releve en une forte peinte au centre; les rayons peuvent être situativa, les prils des podie lles applimes. Ses diverses formes culti-vées reviennent au type des la première génération!

P. Denum L. P. deutenv. Moissons, lieux cultivés. — AC., C., mais AR, dans la Région ordennaise et la Zone campinienne. — ① — Juin-juillet.

Obs. — Sous ce nom, il existe plusieurs formes nemarquables que j'ui cultivées pendant plusieurs annecs et beaucoup étudieus, mais, comme je ne suis pas encore arrive à bien établir leurs différences, je me reserve de les traiter dans un travail ulterieur.

23. P. I recon Laintt. P. de Leeoq. Moissons, champs de trefle, lieux cultivés. — Zone calcareuse: Wellin, Revogne, Ave, Auffe, Eprave, Waha; Région ardennaise: Ment Hautfays; Zone arribosablomense: albaye de Villers, Genthmes, Saint-Gery; Zone maritime: Nieupert, Stayekenskerke, Leffinghe. — — Juin-noût. Obs. — Cette espece est probablement plus repandue, mais on la confond sans doute.

assez souvent avec le P. dubium.

A. P. And MONE L. P. Argemone', Moissons, lieux cultivés, bords des chemins, etc. -AC., C., si ce n'est dans la Region ardennaise ou il est rare et probablement introduit. —  $\bigcirc$  — Mai-jaillet.

Obs. - Cette espèce se présente très-rarement avec des capsules glabres.

P. Hybride, Moissens, — O — Mai juillet. — Cette espèce signalee dans toutes nos Flores paralt être introuvable aujourd'hui. — A rechercher.

Obs. - On cultive generalement comme plantes d'ornement ou pour en extraire l'huile d'adilette les P, sommeterum L. et P, setiger em DC, qui se distinguent de nes especes indig nes par leurs feui les caulinaires embrassant la tige par deux orcillet es. Le premier se distingue du second par les lobes de son plateau stigmatifere entiers et ecartes et non dentés et contigus et par sa taille plus forte.

2. CHELIDONIUM Tournef. (Chélidoine). Stigmates 2, soudés inférieurement. Capsule linéaire siliquiforme, uniloculaire, sans fausse cloison, s'ouvrant en deux valves qui se détachent du châssis formé par les placentas pariétaux. Graines munies d'une strophiole, - Fleurs jaunes en ombelles pauciflores.

 C. Maris L. (Grande-Chélidoine). Rochers, vieux murs, haies, lieux cultivés. — C. — D. — Mai-août.
 Obs. — La var. laciniatum (C. laciniatum Mill.), à fenilles à segments pinnatifides et à pétales incisés, est très-rare. On la signale à Vilvorde et Chièvres.

5. GLAUCIUM Tournef, (Glaucière). Stigmates 2, soudés inférieurement. Capsule lineaire sitiquiforme, divisée en deux loges par une fausse cloison, s'ouvrant en deux valves qui se détachent du châssis persistant formé par les placentas et la cloison. Graines dépourvues de strophiole. - Fleurs jaunes, terminales subsolitaires.

Fleurs grandes, d'un jaune doré; capsule tuberculeuse; feuilles supérieures large-

ment amplexicaules; tige glabre .

G. flavim.

G. flavim. Cautz; G. Interin Scop., Chelidonium Glaucium I. G. jaune. Lieux sablonneux. — Zone maritime: La Panne Coemans. — — Juin-juillet.

Obs. — Cette espice, n'avant plus été retrouve depuis plus de dix ans, est devenue douteuse pour notre flore. Voir Notes, fasc. II, p. 13.

#### XXII. - FUMARIACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 2 sépales ord. dentés, libres, pétaloïdes, cadues. Corolle à 4 pétales, connivents, cadues, libres ou plus ou moins soudés à la base, les deux latéraux intérieurs ord. cohérents au sommet, le supérieur plus grand ord. prolongé en éperon. Étamines 6, à filets soudés presque jusqu'au sommet en deux faisceaux opposés. Anthères latérales de chaque faisceaux uniloculaires, la moyenne biloculaire. Styles soudés en un style filiforme, souvent arqué-réfléchi, caduc ou persistant. Stigmate bilobé, à lobes comprimés ord. crénelés. Fruit libre, sec, uniloculaire, monosperme indéhiscent, ou polysperme s'ouvrant en deux valves. Graines insérées sur des placentas pariétaux, réniformes, quelquefois munies d'une strophiole. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, souvent glauques; feuilles alternes, pétiolées, bi-tripinnatiséquées; fleurs en grappes terminales ou en grappes opposées aux feuilles.

- CORYDALLIS DC. (Corydalle). Fruit siliquiforme, comprimé, polysperme, déhiscent. Graines munies d'une strophiole en forme de crète.

- C. SOLIDA L. (Fuma in bulbosa 7 solida) Sm. (C. solide). Bois montueux, prairies, haies. AC. Région jurassique et Zone calcareuse; R. Zone argifo-subbonneuse et Région ardennaise. Д. Avril-mai.

Obs. — Suivant les règles de nomenclature admises dans cet ouvrage, il aurait fallu adopter pour cette espèce le nom de G. Halleri Willd.

- ? C. CAVA Mill. (Fumaria) Schw. et K.; C. tuberosa DC. (C. creuse). Bois, haies. Région jurassique: haies aux environs d'Etalle (Tinant). 71. Avril-mai.
- Obs. Cette espèce, n'ayant pas été retrouvée depuis longtemps, devient douteuse pour notre flore.
- 2. C. CLAVICULATA L. (Fumaria) DC. (C. à vrilles). Haies, lieux cultivés, bois. Zone campinienne: Morkhoven, Norderwyk, Herenthout, Schilde, Viersel, Bonheyden, Vilvorde, Meysso, Lokeren. O Juin-Juillet.

Obs. - Ne paralt plus exister aux environs de Gand.

- \* C. LUTEA L. (Fumaria) DC. (C. jaune). Vieux murs. R. Naturalise ca et la dans tout le pays. 2L Mai-octobre.
- 2. FUMARIA L. (Fumeterre). Fruit subglobuleux, monosperme, indéhiscent. Graines dépourvues de strophiole. Fleurs purpurines ou blanches, à sommet ord. d'un pourpre noirâtre.
- 1. Pédicelles fructiferes recourbés-arqués; fleurs grandes d'un blanc jaunaire.

  F. capreolata.

  Pédicelles fructiferes étalés-dressés; fleurs purpurines, ou petites et blanchaires.
- Sépales très-petits étroits, égalant la largeur du pédicelle ou plus étroits
   Sépales grands, beaucoup plus larges que le pédicelle.
   4

- Sépales plus étroits que le pédicelle; fruit arrondi au sommet à complète maturité; fleurs ord, purpurines Sépales égalant la largeur du rédicelle; fruit terminé en pointe à complete maturité; fleurs ord, blanches rité; fleurs ord, blanches
   Sépales submbireulaires débordant largement la base de la corolle; bractècles plus
- Sepaies suborbiculaires débordant largement la base de la corolle; bractéoles plus longues que les pédicelles; fruit arrondi au sommet; graines à fossette arrondie F, densiflore
  - Sépales ovales-lancéolés, heaucoup plus étroits que la base de la corolle; bractéoles plus courtes que les pédicelles; fruit à complete maturite un peu tronque-de-primé au sommet; graines à dépression oblongue . . . . . F. officiales.
- 1. F. CAPREGLATA L.; F. pallidiflora Jord.! (F. saimpante). Huies, jardins. Zone argilo-sablonneuse: St-Trond, Louvain, Parck, Tervueren, Winxele, Hoeylaert, Groenendael, Vilvorde, Perek, Loupoigne: Zone campinienne: Wilryck; Zone maritime: Oudenburg; Région jurassique: Saint-Vincent (Fosty). — Juinseptembre,

Obs. — Le F, speciosa Jord., dont les pédicelles fructifères sont fortement recourbésarqués se distingue surtout par ses fleurs d'un pourpre assez foncé. Cette forme, démembree du F, capreolata Auct., ne semble pas depasser Lyon et Brest vers le Nord.

♣ F. OFFICINATS L. (F. officinale). Moissons, lieux cultivés, haies, etc. — C. — ○ — Avril-septembre.

Obs. — C'est la un type qui semble très-variable. La forme à tires hautes et diffuses et un peu volubiles et à fleurs plus petites et plus pâles est le F. media Lois. Quand le fruit est jeune, il est arrondi au sommet, mais peu à peu il se déprime, et à maturité parfaite il est tronqué-déprimé. Le F. Wirtgeni Koch, qui est une espece obscure, semble avoir la plus grande adhinité avec le F. offennalis. Sclon Koch, ses fruits ressembleraient à ceux du F. Vaillantii et seraient arrondis et brievement apiculés au sommet. M. Wirtgen m'a emvoyé cette forme, mais les fruits sont trop jeunes pour pouvoir juger de leur vraie forme définitive.

- 3. F. DENSIFLORA DC.; F. micrantha Lag. (F. densiflore). Lieux cultivés, haies, décombres. Zone argilo-sablonneuse: St-Gilles, Uccle, Forest, Lovenjoul, Wilsele; Zone maritime: Nieuport, Wilskerke, Anvers; Zone calcareuse: Yvoir, Jambe, Ciply, Mons, Audregnies, Baisieux. ① Juillet-août. Voir Notes, fasc. IV, p. 13.
- Z. F. Vallaxtil Lois. (F. de Vaillant). Champs argilo-calcaires, moissons, lieux cultivés— AR. Région jurassique et Zone calcareuse/mais manque dans certains cantons);
  R. Zone argilo-sablonneuse. O Juin-août.
- 75. F. PARVIFLORA Lmk. F. à petites fleurs). Lieux cultivés, voisinage des habitations. Tournai, Kain (Du Mortier). — O — Juin-septembre.

Obs. — Cette plante, qui m'est encore indiquée à Bruxelles et à Audregnies, n'a plus eté retrouvée à Gand, ou elle parais-sait introduile. Cette espece, quand 'es celantillons nesont pas bien préparés ou que le calice est tombé, est parfois assez difficile à distinguer du F. l'aillantit, parce que son fruit n'a pas toujours son apiculum parfaitement marqué et que d'autre part celui de ce dernier est un peu apiculé dans le jeune âge. M. Ascherson pense que ces deux especes appartiennent au même type, chacune presentant plusieurs sous-variétés. Voir l'erhandt, des Bot. Fercins d. Proc. Brand., Heft 5, pp. 213-224.

#### XXIII. - CRUCIFÈRES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 4 sépales libres, cadues, très-rarement persistants, les 2 extérieurs opposés aux valves du fruit, souvent plus larges que les intérieurs et un peu bossus à la base. Corolle à 4 pétales libres, cadues, très-rarement nuls par avortement. Etamines 6, ord. libres, inégales, les 2 extérieures plus courtes opposées aux sépales extérieurs, quelquefois avortées, les 4 intérieures plus longues, égales entre elles, apposées par paires aux sépales intérieurs. Styles soudés en un style indivis, quelquefois presque nul. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à placentas pariétaux, partagé en 2 loges par une fausse cloi-

son, sec, allongé (silique) ou court (silicule): loges polyspermes ou monospermes, s'ouvrant en 2 valves qui se détachent de la base au sommet d'un châssis persistant constitué par les placentas et la fausse cloison; ou indéhiscent, quelquefois uniloculaire monosperme; quelquefois se partageant en articles transversaux monospermes, Graines dépourvues de périsperme, Embryon plié, trèsrarement enroulé en spirale. Radicule rapprochée du hile, répondant tantôt à la commissure des cotylédons plans (radicule commissurale), tantôt appliquée sur la face dorsale de l'un des cotylédons qui sont plans (radicule dorsale), tantôt embrassée par les cotylédons condupliqués (radicule incluse). - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, rarement sous-frutescentes; feuilles alternes, sessiles ou pétiolées, entières, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées : stipules nulles ou remplacées par deux poils : fleurs généralement dépourvues de bractées, disposées en grappes simples.

ŧ.	Fruit allongé, linéaire ou lancéolé (silique)
2.	Graines disposées sur 2 rangs dans chaque loge (1)
5,	Graines sur un seul rang dans chaque loge 7 Silique tres-fortement comprimee, à valves planes; feuilles caulinaires enti-res embrassant la tige par deux oreillettes
	Silique comprimée, c'lindrique ou tétragone, à valves convexes ; feuilles dentées ou plus ou moins divisées, n'embrassant jamais la tige
Į.	Silique terminee par un bec comprimé-tranchant qui egale presque la longueur des valves ; pétales veinés de brun ou de violet
	Silique à bec'nil, on beaucoup plus court que les valves; pétales jaunes ou blancs, jamais veinés de brun ou de violet
5.	Fleurs disposées en grappes feuillées; tiges couchées
€,	Fleurs en grappes nues; tiges dressées Slique cylindrique ou renflee, valves à 1 nervure dorsale et à fleurs blanches, ou valves sans nervure et fleurs jounes NASTURTUM (8)
	Silique comprimée; valves à 1 nervure dorsale (2'; fleurs jaunes Diplogaxis 11
	Stigmate formé de deux lames dressées; fleurs blas ou blanches . Hespeaus 10 bis Stigmate presque entier, ou à deux lobes épais, courts et obtus et plus ou moins
8.	étalés; fleurs jaunes, roses ou blanches Silique indehiscente, partagée en articles transversaux (plus de 2 ou renflée
	spongieuse; pétales marqués de stries violettes
9.	Fleurs blanches, blanchatres ou roses
10.	Fleurs jaunes
	Feuilles dentées, découpées, rarement entières, glabres ou velues, jamais glauques 12
11.	Silique cylindrique; graines globuleuses; feuilles caulinaires sessiles ou à peine embrassantes
	embras antes . Bussica (15 Silique tétragone ; graines oblongues ; feuilles profondément cordées-embrassantes
12.	Souche rampante charnue-écuilleuse; feuilles munies de bulbiles à leur aisselle.  Derynnta (4)
13.	Souche non charnue-écailleuse; point de bulbilles à l'aisselle des feuilles
14.	Silique à valves nerviées; feuilles supéri ures entières ou dentées
	Transfer of

<sup>(1)</sup> Les graines sont toujours insérées sur deux lignes, mais quand celles de droite et de gauche alternent en se superposant elles ne forment qu'un rang, tandis que quand elles sont nombreuses des deux côtes elles forment deux rangs le long des deux placentals.

<sup>(2)</sup> Quand la nervure n'est pas saillante et ne se distingue pas on la découvre par transparence et à contre-jour.

	Silique presque cylindrique; feuilles jameis embrassantes; fleurs blanches.  Sisymprium	(8)
15.	Feuilles, au moins les supérieures, sessiles-embrassantes. Feuilles superieures ressiles non embrassantes, on peti-dées rarement aurieulées	16
16.	à la base Graines obloneues inégalement comprimées : feuilles supérieures oboyales élar-	17
10.	gies, dentées-anguleuses, ou profondément pinnatifides BARBAREA Graines arrondies ; feuilles supérieures ovales ou lanceolées , sinuées eu à prine	(2)
17.	denties Brassica Silique à valves plurinerviées, à nervures égales, droites et parallèles . Silique à valves uninerviées, on à nervures inscales ou depourvaces de nervure .	(15) 48 19
18,	Silique terminée par un bec très-long et comprimé . Sixapis Silique à bec nul ou très-court . Sisymenium Feuilles, au moins les supérieures, entières, dentées ou sinuées .	(14)
19.	Feuilles, au moins les supérieures, entières, dentées ou sinuées	20
20.	Feuilles profondément plunatipartites Silque presentant un bec assez long; graines globulcuses; plante plus ou moins glauque. Brassica Silque à loc nul ou très-court; graines comprimées ou oblongues; plante rare-	(13)
01	ment glauque	21
41.	Graines peu ou point comprimées; feuilles ord, dentées; stigmate entier ou émar-	(1)
22.	giné. Enysmum Graines disposées en série irregulière, valves sans nervures; plante glabre. Nastratium	(6)
-	Graines en série régulière ; valves à une nervure saillante ; plante glabre on velue	25
e 1) .	Calice à sépales latéraux un peu bossus à la base; valves à une nervure.  ERUCASTRUM	(10)
	Calice à sépales non bossus; dos des siliques à trois nervures Sisymbrum	
21.	Silicule indebiscente, se ser grant rarement en valves and retienment la graine	23
٥٠.	Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (1)	32
-17.	Fleurs blanches on roses Fleurs jaunes	98
26,	Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés CAKILE Fleurs blanches : silicule à 4 loge ou à 2 loges paratlèles	(32)
27.	Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposees aux feuilles; tiges conchées.	/28)
	Silicule à 1 loge; fleurs en grappes terminales; tige dressée Calebra	51)
28.	Nilicule ovoide, obovale ou subglobuleuse	20
29.	Silicule ovoide, obovale ou subglobuleuse  Silicule fortement comprinée, presque plane  Silicule à 5 loges, les 2 supérieures vides et stériles  Silicule à 1-2 loges; point de loges supérieures vides et stériles  Silicule à 1-2 loges; point de loges supérieures vides et stériles  Silicule à 2 loges, point de loges supérieures vides et stériles  Feuilles caulinaires pourvues d'orcillettes; silicule à 1 loge.  Nestla  Feuilles caulinaires sans orcillettes; silicule à 2 loges.  BUNAS (51  Silicules pandantes, oblone ness-obavades, à 1 loge.  Silicules des ses, échancies au sommet et à la base, à 2 loges  BUNAS (51  Silicules des ses, échancies au sommet et à la base, à 2 loges  BUNAS (51  Silicules des ses, compresses des ses des ses des ses des ses des d	(50)
	Silicule à 1-2 loges; point de loces supérieures vides et stériles	30
50.	Feuilles caulinaires pourvues d'oreillettes ; silicule à 1 loge NESLIA	(29)
51.	Siliendes conduites, oblore ness oboyales, à 1 loge	his
	Silicules dres ées, échanciées au sommet et à la base, à 2 loges Biscutiffy	27)
52,	large	
	Dos des valves plié en crète ou en carene souvent amincie ailée ; cloison etroite,	= ()
33.	Silicules tres-grandes, pendantes à la maturité, à valves sans nervures. Luxaria	(16)
	Silicules petites, dressées, à valves à 1 pervure	54
34.	Filets des ctamines ailes ou deutes à la base; silicule couverte de poils etoilés.  ALYSSEM	
T 21	Filets des étamires ni dentés ni ailés ; silicule glabre ou à poils simples	55
00.	Silicule fortement comprimée, à valves presque planes, ou feuilles toutes radicales ciliées Drans (	(18)
	ciliées	-36
36.	Silicule obovale-pyriforme	21)
17	Silicule oblongue ou subglobuleuse	161
56.	Fleurs blanches; graines peu nombreuses	38
38.	Feuilles toutes radicales, très-étroites; silicule non surmontée d'une pointe;	
	plante equatique très-putite Sypriant (	401

<sup>(1)</sup> Quand la silicule n'est pas encore arrivée à maturité, en pressant les valves en reconnaît assez facilement si le fruit est deliscent ou indéhiseent.

	Tige feuillée; silicule surmontée par le style persistant Cochlearia (19)
<b>39.</b>	Silicule à loges contenant une seule graine
	Silicule à loges contenant plusieurs graines
40.	Fleurs petites, à pétales égaux : radicule dorsale LEPIDIUM (26)
	Fleurs grandes, à pétales très-inégaux ; radicule commissurale IBERIS 21)
41.	Silicule à loges à 2 graines ; plante petite, à tice nue ou presque nue Tersballa (22)
	Silicule à loges à plus de 2 graines ; tige feuillée
42.	Silicule h valves non ailées; graines tres-nombreuses
	Silicule à valves amincies-ailées, à ailes tranchantes; graines peu nombreuses.
	Theaspi (23)

**Division I. Siliqueuses.** — Fruit linéaire ou lancéolé, beaucoup plus long que large (silique), déhiscent, très-rarement indéhiscent, polysperme.

#### Tribu I. - Cotylédons plans ; radicule commissurale.

1. CHEIRANTHUS R. Br. (Giroflée). Stigmate bilobé, à lobes courbés en dehors. Silique subtétragone; valves à une nervure saillante. Graines sur un rang. — Fleurs jaunes; feuilles entières.

Obs. — Cette espèce, naturalisée depuis longtemps, offre deux variétés :  $\alpha$  fruiteulosus (C. fruiteulosus L.), à fleurs petites et entièrement jaunes ;  $\beta$  hortensis (C. Cheiri L.), à fleurs grandes et jaunes lavées de brun.

2. BARBAREA R. Br. (Barbarée). Stigmate entier ou légèrement échancré. Silique subcylindrique; valves à une nervure saillante. Graines sur un rang. — Fleurs jaunes; feuilles lyrées-pinnatipartites au moins les inférieures, les caulinaires embrassantes.

1. B. LYBATA Gil. (Erysimum) Aschs.; B. vulgaris R. Br., Erysimum Barbarea L. (B. à fouilles lyrées). Lieux cultivés, bois montueux, prairies, hords des fossés et des chemins. etc. — AC., AR., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paralterare. — O ⊙ et parfois pérennant. — Ayril-juin.

Obs. — Cette espèce varie notablement dans son facies général et surtout dans la direction et la longueur de ses siliques. Je pense que plusieurs de ses formes, données comme espèces, ne sont pas distinctes, car les caractères sur lesquels elles sont fondées sont loin d'être constants. La forme à siliques étalées-cembées en demi-cercle constitue la varaccuata (an B. arcuata Rehb.?; la forme ord. tris roide, à siliques courtes, étroitement appliquées contre l'axe est la var. stricta (an B. stricta Andrey,?). Cette dernière variété pourrait bien constituer le B. rivularis de Martr. Fl. du Tarn., p. 44. Des expériences de culture deviennent nécessaires pour bien apprécier ces diverses formes

2. B. IXTERMEDIA Bor.; B. praccox Plur. anct. (B. intermediaire). Champs cultivés, jachères, bord des chemins, etc. — ΛC., AR. Région ardennaise et Zone calcareuse; R. ailleurs. — ⊙ ⊙ et parfois pérennant. — Avril-juin.

Obs. — J'ai déjà vu ce type avec des siliques écartées de l'axe, mais ce cas est très-rare. Voir Notes, fasc, I, p. 8.

† B. Verna Mill. (Erysimum) Aschs.; B. praccox R. Br., B. patula Fries (B. printanière). Lieux cultivés. — Spontin, Coorbeck-Loo, Deurne. — ⊙ ⊙ — Mai juin.

Obs. — Cette espèce, qu'on ne rencontre que par pieds isolés, paralt seulement introduite en Belgique. — On décrit dans beaucoup de Flores sous ce nom le B. intermedia.

- 5. ARABIS L. (Arabette). Stigmate entier ou à peine échancré. Silique comprimée; valves presque planes, présentant une nervure longitudinale ou plusieurs nervures très-fines. Graines sur un rang, comprimées, ord. bordées. - Fleurs blanches, plus rarement roses.
- 1. Fleurs roses; feuilles radicales lyrées-pinnatifides, les caulinaires non embrassantes. Fleurs blanches; feuilles radicales seulement dentées, ord, les caulinaires embras-

. . . A. Turrita. Siliques droites, non tordues ; graines à bordure étroite . .

5. Feuilles caulinaires non auriculces; feuilles grisatres chargées de nombreux poils 

A. pauciflora.

- 4. Plante glabre et glaucescente.

  A. paueiflo
  Plante velue ou pubescente.

  Siliques apprimees contre l'ave ; celui-ci droit ; plante ord, robuste plus ou moins

  """. cievee . A. histata. Sliques ascendantes écurées de l'ave; celui-ci fléchi en zig-zag; plante gréle, peu élevée. A. auriculata.
- 1. A. PAUGIFLORA Grimm (Turvitis) Gke; A. brassicaeformis Wallr. , Erassica alpina L. A. pauciflore. Bois montueux, rochers, rocailles. - Zone calcareuse : Petite Somme, Han-sur-Lesse, Belvaux, Auffe, Bourbes, Nismes, Frasnes, Lompret, Virelles, Montaigle, Yvoir. — 21.— Juin-juillet.

  Obs. — Cette rare espèce semble être tres-localisée en Belgique.

- 2. A. Bursuta L. (Turritis) Scop.; A. sagittata DC. (A. hérissée). Bois montueux, rochers, bords des chemins, murs. AC. Zone calcareuse et Région jurassique; R. Zone argilo-sablonneuse; Zone maritime: çà et là sur les dunes. ① ① ou pérennant. - Mai-juin.
- Obs. I. L'. I Gerardi Bess, est une forme extrêmement voisine et qu'on rencontrera peut-être en Belgique. Selon les auteurs, il se distingue surtout de l'. A. hirsuta par ses feuilles caulmaires à oreillettes parallèles et appliquées sur la tige et non étalees en dehors. Quantà la direction des orcillettes, j'y attache assez peu d'importance parce que j'ai vu certaines formes du vrar «A hirsata offiri des orcillettes parallèles que est appliquées contre la tige. Ce à quoi on peut assez facilement reconnaître l'A. Gerardi, c'est à ses tiges dont tous les poils ou presque tous sont en navette et non simples ou bifur-qués étalés. Ce caractère se présente aussi l'ien dans la plante du midi de la France, que j'ai cultivée, que dans celle du nord de l'Allemagne. Cette espèce me paraît très-obscure et exige de nouvelles études comparatives. Je ne suis pas loin d'y voir une variété remarqual le de l'A. hirauta. On doit la rechercher en Belgique : cependant des recherches longues et très-actives ne me l'ont pas encore fait découvrir.
- Obs. 11. L'A. auriculata Link, a été autrefois observé entre Verviers et Dison, où quelques pieds avaient été trouvés.
- 4 A. MURALIS Bertol, (A. des murailles . Bords des chemins, remblais pierreux [terrain argilo-calcaire . - Zone calcareuse : entre Ensival et Verviers. - 21. - Mai-août.
- Obs. Il m'est difficile de croire que cette espèce soit indigène en Belgique; je pense qu'elle n'est qu'introduite. Voir Notes, fasc. II, p. 14.
- 4. A. Tinnita L. (A. Tourette, Vieux murs, terrasses, rochers, Zone calcareuse: ruines de l'abbaye d'Aulne et dans le voisinage immédiat , entre Verviers et Ensival. - O O - Mai-juillet.
  - Obs. Cette espece me paralt introduite et naturalisée. Voir Notes, fasc. V, p. 23.
- 3. A. AREYOSA L. (Sisymbrium) Scop. (A. des sables . Rochers , murs, bois montueux .-Zone calcareuse : toute la vallee de la Meuse et dans le bas de ses gorges latérales, se retrouve entre Aismes et Dourbes ; AR. Région jurassique ; Région ardennaise : toute la vallée de la Semoy. - O O ou perennant. - Mai-juillet,
- 4. DENTARIA Tournef. (Dentaire). Stigmate presque entier. Silique lancéolée, comprimée; valves presque planes, dépourvues de nervure, se roulant avec élasticité. Graines sur un rang, comprimées, à funicule dilaté. — Fleurs roses ou blanches; rhizome écailleux à écailles épaisses et charnues.

Feuilles inférieures et moyennes pinnatiséquées, les supérieures entières munies de bulbiles à leur aiselle ; il urs d'un lil is pale ; siliques avortant ord. D. balbifera.

 D. BURLERFUR L. (D. bubif re. Beis montueux. — Region calcarense: entre Roche-fort et Epraye; Région ardennaise: entre Smuid et Poix (Tinant l'a autrefois observé à Herbeumont). -- 71. — Avril-mai. Obs. - On trouvera peut eire? en Belgique le D. pinnata Link, qui se distingue par

ses feuilles toutes pinnatiséquées dépourvues de buibiles à leur aisselle.

- 5. CARDAMINE L. (Cardamine). Stigmate entier. Silique linéaire, comprimée; valves presque planes, dépourvues de nervure, se roulant quelquefois avec elasticité. Graines sur un rang, comprimées, à funicule non dilaté, — Fleurs blanches ou roses; feuilles pinnatiséauées.
- 1. Fleurs grandes: pétales 5 fois plus longs que le calice . . . . . . Fleurs petites; pétales dépassant peu le calice . . . 2. Fleurs blanches; antheres violacees; feuilles toutes à segments sinués anguleux.
- Fleurs ord, roses; antheres jaunes; feuilles supérieures à segments ord, linéaires
- Feuilles non embrassantes, plante ord, velue.

  4. Etamines 4: fleurs dépassees par les skiques supérieures : skiques non redecss es sur les pédicelles. Etamines 6; fleurs pas ou peu dépassées par les siliques; siliques redressees sur les pédicelles et formant avec eux un angle très-prononcé . . . . . C. sylvatica.

- 1. C. PRATENSIS L. (C. des prés). Prairies, bois, etc. C. 7]. Mai-juillet Obs. Ce type varie beaucoup. La tige et les feuilles pennent etre plus ou moins velues, (C. nemocosa Lej. ; les feuilles cau'innires superieures peuvent avoir leurs segments pétiolulés avec l'impaire denté (C. dentata Schult.).
- 😂 C. Amaba L., G. amere. Bords des eaux, prairies marécageuses. AR., AC. 2L.—
- Obs. Cette plante peut être velue (3 pubescens Lej. Comp.; C. Libertiana Lej. Rev.) ou glabre.
- 3. C. hirsta L. [C. velue'. Bois, pelouses, bords des chemins, lieux cultivés. AR., AC, dans les terrains siliceux ou argilo-silie ux, mais cependant parait rare dans la Zone campinienne, ainsi que dans la Région ardennaise ou il est tres-souvent remplacé par le suivant. - o plus rarement o - Avril-juillet.
- 2. C. SYLVATICA Link 'C. des bois . Bois montueux, lieux ombragés, bords des caux, etc. - AC, Région ardennaise, AC,, AR, ailleurs, si ce n'est dans la Zone campinienne

où il paralt rare. — ⊕ et peut-être parfois pérennant. — Mai-juillet. Obs. — Cette espèce se distingae en outre de la precédente par sa racine souvent oblique, par sa ti,e plus feuillee et flexueuse, par ses feuilles à segments plus larges.

33. C. IMPATILINS L. (C. impatiente . Bois montueux, rochers, bords des chemius. - AR. Région ardennaise, Zone calcareuse, mais paraît manquer dans la partie située sur la rive gauche de la Sambre; Region jurassique : Orval, mais probablement ail-leurs. - ⊕ et ⊕ — Mai-juin.

Obs. I. — On l'indique à Malines, Lubleck et Binckom, mais serait il là bien indi-

Obs. II. - On a indiqué en Belgique le C. parriflora L., mais tris-probablement par suite d'une confusion avec le C. hirsuta.

- 6. NASTURTIUM R. Br. (Cresson). Stigmate subbilobé. Silique cylindrique linéaire, ou silique oblongue ou oblongue-subglobuleuse: valves convexes, à nervures non apparentes. Graines irrégulièrement sur 2-4 rangs. — Fleurs jaunes ou blanches.
- 1. Flears blanches N. fontanum. Fleurs jaunes . 2. Pétales égalant le calice; plante bisannuelle.

  Pétales plus longs que le calice; plante vivace N. palustre.
- 3. Silique oblongue elliptique ou presque globuleuse, ord, une fois plus courte que le pédicelle; feuilles supérieures ord. entières, dentées . . . N. amphibium.

Silique lancéolée, égalant ou une fois plus longue que le rédicelle; feuilles supérieures pinnatipartites . . . .

1. N. FONTAVEM Link. Cardamine Aschs.; N. afficinate R. Br. C. de fontaine, Ruisseaux, fontaines, mares, etangs. — AC., mais est rare ou assez rare dans certains

cantons. - 71 - Mai-septembre.

Obs. — Cette espece presente plusieurs variétés: siifolium (V. siifolium Rehb.), à segments des feuilles tous cordiformes, lancéoles et amples; microp'uglum N. microp'uglum N. microp'uglum segments peiits, actondis ou attenues à la base; var. parentom, à feuilles presque toutes reduites au segment terminal qui est tres-petit. Voir Notes, fasc. V, p. 27.

😂 N. AMPHIBUM L. Sisymbrium' R. Br.; Rovipa amphibia Bess, C. amphibie . Bords des caux, lieux humides. - C. surtout le long des grands cours d'eau; il manq ce dans beaucoup de cantons et n'existe dans la Region ardennaise qu'aux bords de

Pourthe et de la Semoy, - 71 - Juin-juillet.

Obs. I. - Cette espece varie beaucoup. Tantot les feuilles sont toutes seulement dentées, tantét elles sont toutes pinnatifides ; les siliques peuvent etre chiptiques, 25 fois plus lon-gues que le style, ou bien globuleuses et ne depassant pas beaucoup la longueur du style.

Obs. II. - Lejeune a autrefois trouvé que'ques pieds du V. pyrenaicum L. Sisymbrium R. Br. entre Dison et Cheneax. Cette espece se d'stingue par ses feuilles toutes pinnatisequees à segments entiers, par ses petales depassant un pen le calice, par ses siliques elliptiques 2 fois plus courtes que les pédicelles, par sa souche vivace verticale.

3. N. PALESTRE Leyss. Sisymbrium) DC. C. des marais. Lieux humides, bords des caux. — AC., AR., si ce n'est dans la Region ardennaise ou il paralt rare. — ⊙ et . - Juin-septembre.

A. N. SYLVESTRE L. 'Sisymbrium' R. Br. C. sauvage', Champs humides, bords des caux.

- AC., C., mais manque par places et dans la Region ardennaise il n'est connu jusqu'ici que dans la vallée de la Semoy. — A.— Juin-août.

Obs. I. — Cette espece varie extrémement dans son port, dans ses grappes, dans ses siliques. Le V. virulare Rebb., qui en a cité demembrée qu'on rencontre aux bords de la Meuse et de l'Escaut, se distingue par ses siliques une lois plus longues que les pédicelles. Les nombreuses variations intermediaires ne permettent pas de conserver cette forme comme type specifique. Elle ne presente aucune constance dans les caracteres que l'on a préconisés pour la distinguer.

Obs. II. - Le N. anceps Whlubg. (Sixymbrium) DC., qui est indiqué à Dave et entre Verviers et Pepinster, m'est inconnu comme plante indigene. Aujourd hui consideré comme un hybride des V. amphibium et sylvestre, il se distingue de ce dernier par ses feuilles lyrées à segment terminal tres ample, par ses siliques de moitie plus courtes que le pédicelle. - A rechercher.

7. TURRITIS Dill. (Tourette). Stigmate presque entier. Silique comprimée; valves presque planes, présentant une nervure saillante. Graines sur deux rangs. — Fleurs d'un blanc jaunâtre.

Feuilles caulinaires glabres, entières, embrassantes . . . T. GLABAA L.: Italis perfoliata Link. T. Flabre). Beis, rochers, bords des chemins.
 R. Région ardennaise et jurassique. Zone calcareuse; Zone ar\_ila-sablonneuse et campinienne (limite): Everboden, Sichem.
 O Juin-juillet. Obs. - Cette espèce est ord, très-peu abondante dans ses stations.

## Tribu II. — Cotylédons plans; radicule dorsale.

Feuilles pinnatipartites, à lobes plus ou moins larges . . .

8 SISYMBRIUM L. (Sisymbre). Stigmate entier ou émarginé. Silique cylindrique ou subtrigone; valves convexes, présentant 3 nervures longitudinales. Graines sur un rang. Radicule dorsale, plus rarement commissurale. — Fleurs jaunes ou blanches, en grappes nues.

4.	Fleurs blanches
	Flours jaunes
2.	Fleurs jaunes
	ment
	Feuilles inferieures étroites, atténuées en petiole; graines lisses . S. Thalianum,
5.	Feuilles bi tripinnatis (quees, à segments lineaires tres étroits S. Sophia.

- 4. Siliques très-apprimées contre la tige, terminées en pointe grêle . . S. officinale. Siliques plus ou moins ecartees de la tige, à pointe courte, à pédicelles étales ou
- tales-dressés

  6. Calice 2-5 fois plus court que le pédicelle ; fleurs superieures dépassées par les siliques

  6. Calice egalant le pédicelle ; fleurs superieures non dépassées par les siliques

  6. Calice egalant le pédicelle ; fleurs superieures non dépassées par les siliques

  6. Calice egalant le pédicelle ; fleurs superieures non dépassées par les siliques
- 6. Siliques bosselées; sépales dressés; cloison de la silique mince, plane. S. austriacum. Siliques tres-peu ou point bosselées; sepales tres-étales; cloison spongieuse, faveo-
- S. ALLIANIA L. (Evysimum) Scop: Alliaria officinalis Andrej. (S. Anliare). Bois monueux, haies, lieux cultives. C., AC. ⊙ ⊙ Mai jum.
   S. Thallanem L. (Arabis) J. Gay (S. de Thaliase, Champs cultivés, bords des chemias, bois, etc. (terrain siliceux). C., AC. ⊙ et ⊙ Avril-août.
- S. OFFICIALE L. (Erysimum) Scop. (S. officinal), Lieux cultivés, haies, bords des chemins, décombres. C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paralt rare. - ⊙ et ⊙ - Mai-octobre.
- A. S. Sophia L. (S. Sagesse). Lieux cultivés, haies, bords des chemins, décombres. -R. Zone argilo-sublonneuse, Zone calcareuse, mais sculement dans la partie située sur la rive gauche de la Sambre; AR. Zone maritime; Région campinienne : Gheel,

environs d'Hersselt. — 🕥 et 🗇 — Mai-octobre.

Obs. — Le S. strictissimum L., qui se distingue par ses feuilles oblongues-lancéolées et seulement dentées, a été trouvé autrefois à Clermont, probablement à l'état d'introduc-

- † S. Sinapistrum Crantz; S. pannonicum Jacq. (S. Faux-Sinapis', Lieux sablonneux, Mylbeke-lez-Alost, Herdersein. (Demoor). () () Mai-juinlet.
- Obs. Cette espèce de l'est de l'Europe a probablement été introduite. Voir Notes, fasc. IV, p. 21.
- 3. S. Austriacum Jacq. (S. d'Autriche). Rochers, murs, lieux pierreux. Zone calcareuse : vallée de la Meuse de Freyr à Marche-les-Dames et Samson, vallée de la Sambre de Monceau à Landelies et vallée de l'Eau d'Heure à Mont-sur-Marchiennes, vallée de la Vesdre de Limbourg à Nessonvaux, — 🕥 🔾 — Mai-juin.

  Obs. I. — Cette espèce varie beaucoup et a donné lieu à la creation de trois varietés. Ses

siliques peuvent être courtes ou longues, écartées ou rapprochees de l'axe, ses feuilles à lobes dentés ou entiers.

- Obs. 11. Le S. Irio L. a été autrefois trouvé à Wegnez d'où il semble avoir disparu.
- 9. BRAYA Sternb. et Hoppe (Braye). Stigmate entier. Silique cylindrique un peu comprimée; valves convexes, ne présentant qu'une nervure longitudinale. Graines sur deux rangs. - Fleurs blanches, en grappes feuillées.
- - répandu et abondant par places. () Juin août.

    Obs. Il aurait, paraît-îl, été trouvé autrefois dans la Zone maritime à Oest-Dankerke, mais on ne l'à plus revu.
- 10. ERYSIMUM L. (Vélar). Stigmate entier, ou bilobé à lobes obtus. Silique tétragone, ou tétragone un peu comprimée; valves carénées par la nervure dorsale. Graines sur un rang. - Fleurs jaunes; feuilles entières, sinuées ou dentées.
  - 1. Fleurs d'un blanc jaunâtre; feuilles embrassant la tige par deux oreillettes; plante

- des rivières. C., AC., AR. Parait manquer dans la Région ardenuaise. O et . Mai-octobre.

Obs. -- Cette espèce, de même que la suivante, peut présenter des feuilles entières ou dentées plus ou moins profondément.

2. E. BIERACHFOLIUM L.; F. strictum Gartn. (V. à feuilles d'Épervière). Bords des chemins, lieux pierreux. — Zone calcareuse: L'imbourg, Bilstain, Stembert, entre Verviers et Ensival. — ⊙ ⊕ et parfois pérennant. — Mai-septembre. Obs. I. — Les feuilles de cette espèce peuvent être étroites et entières; var. virgatum (Et. irgatum Beth), on hien plus en meins larges et dentées: var. strictum (E. strictum Gartn.). Jusqu'ici, on ne paratt avoir treuvé en Belgique que cette dernière forme districtues de la large de cette dernière et de la large de cette dernière. qui varie beaucoup dans la largeur de ses seuilles et ses dentelures.

Obs. II. - L'E. odoratum Ehrh. (E. cheiristorum Walle.) a autresois été trouvé entre Verviers et Ensival où il semble avoir disparu. - A rechercher.

3. E. ORIENTALE L. (Brassica) R. Br.; E. perfoliatum Crantz (V. d'Orient). Moissons, lieux cultivés. — Zone calcareuse : Marche, Wavreille, Belvaux, Han-sur-Lesse, Auffe. — (i) — Mai-juin.

Obs. — Un pied de cette espèce a été trouvé à Molenbeck-St-Jean, et un autre à Vlier-

beck on la plante était probablement introduite. Elle est rare dans toutes ses stations.

+ HESPERIS L. (Julienne). Stigmate à deux lobes lamelleux dresses-connivents. Silique subcylindrique; valves convexes à 3 nervures peu marquées. Graines sur un rang. - Fleurs lilas ou blanches.

Feuilles oblongues ou ovales-lancéolées, finement dentées; fleurs grandes,

+ H. MATRONALIS L.; H. inodora L. (J. des dames). Plante cultivée partout et introduite et naturalisée çà et la. - O O et A ne serait-ce pas plutôt pérennant?) - Maijuin.

Tribu III. — Cotyledons condupliques embrassant la radicule dorsale; radicule incluse.

11. DIPLOTAXIS DC. (Diplotaxe). Silique comprimée; valves un peu convexes, uninerviées. Graines sur deux rangs, ovales ou oblongues, comprimées. - Fleurs jaunes.

Calice glabre ou sculement hérissé de quelques poils au sommet; pédicelles 4-3 fois plus longs que les fleurs épanouies; tige très-feuillée dans sa moitié inférieure.

D. tenuifolia. Calice hérissé de poils roides; pédicelles égalant environ les fleurs; tige feuillée seulement à la base . D. muralis,

1. D. TENUISORA L. (Sisymbrium) DC. (D. & feuilles menues). Bords des chemins, berges des rivières et des canaux, décombres, vieux murs, etc. — AC., mais manque dans beaucoup de cantous et dans la Région ardennaise je ne le connais qu'à Stavelot,— 21. - Juin-octobre.

Obs. 1. - Dans certaines localités, cette Crucifère pullule d'une façon extraordinaire. Obs. II. - Le D. muralis L. (Sisymbrium) DC., trouvé autrefois à Verviers et à Limbourg, n'a pas été observé depuis très-longtemps en Belgique.

† ERUCA Tournef. (Roquette). Silique subcylindrique, oblongue; valves convexes, carénées par la saillie de la nervure dorsale; bec comprimé ensiforme, Graines sur deux rangs, globuleuses. — Fleurs jaunes, à pétales veinés de brun.

F. sativa Link.; Brassica Eruca I. (R. cultivée). Cette espèce, d'après Lejeune, serait souvent cultivée dans les jardins potagers. Je ne suche pas qu'on l'ait dejà trouvée en Belgique à l'état subspontané. — ① et ① — Mai juin.

12. ERUCASTRUM Presl (Erucastre). Silique cylindrique; valves convexes, uninerviées. Graines sur un rang, ovales ou oblongues, un peu comprimées. - Fleurs jaunes ou jaunâtres.

Sépales très-étalés ; fleurs d'un jaune vif, en grappes ord. nues.

E. obtusangulum Rehb. (Brassica Erucastrum L.). Obe. - On rencontrera peut-êtro ces deux espèces en Belgique.

- 15. BRASSICA L. (Chou). Silique subcylindrique; valves convexes, ne présentant qu'une seule nervure longitudinale droite. Graines sur un rang, globuleuses. - Fleurs jaunes ou blanchâtres, souvent veinées.
- 1. Feuilles toutes pétiolées ; siliques serrées contre la tige. . . . . . Feuilles supérieures sessiles ou amplexicaules ; siliques étalées ou ascendantes. . 2

2. Feuilles supérieures non amplexicaules; sépales dressés . . . . . . B. oleracea. Feuilles supérieures amplexicaules; sépales étalés 3. Feuilles radicales et inférieures vertes, hérissées-ciliées; fleurs très-rapprochées

- 1. B. MGBA L. (Sinapis) Koch (C. noir). Berges des rivières, Lords des chemins, lieux cultivés. - AC. Zone maritime et se retrouve en abondance sur les bords de la Durme depuis Lokeren jusqu'à son embouchure; AR., R. ailleurs, si ce n'est dans la Région ardennaise où il semble faire défaut. - ( ) - Juin-août.

Obs. - Voir concernant l'indigénat de cette espèce Notes, fasc. V, pp. 27-30.

- † B. OLERACEA L. (C. potager). Cultivé partout. ⊙ ⊙ et ⊙ Mai-juin.
- † B. Napus L. (C. Navet). Cultivé partout. O et O Avril-mai.
- + B. Rapa L.; B. asperifolia Lmk. (C. Rave). Cultivé partout. ⊙ et ⊙ -Avril-Mai.
- Obs. Cette espice présente deux variétés : a campestris (B. campestris L.), à racine grele; & Rapa (B. Rapa L.), à racine charnue, fusiforme ou turbinée.
- 14. SINAPIS L. (Moutarde). Silique cylindrique; valves convexes, à 3-3 nervures longitudinales droites saillantes. Graines sur un rang. globuleuses. - Fleurs jaunes.
  - 1. Feuilles supérieures sessiles, inégalement sinuées-dentées. . . . S. arrensis. Feuilles toutes pétiolées et pinnatipartites . . . .
- Siliques ord, hérissées, à valves egalant ou plus courtes que le bee. . . . S. alba.
- 1. S. ARVENSIS L. M. des champs). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. -- C. --
- — Juin-août.
  Obs. Cette espice paralt meins commune dans les sables purs que dans les terrains
  Obs. Cette espice paralt meins commune dans les sables purs que dans les terrains argileux. Elle varie à siliques berissées (S. orientalis Murr.) et à siliques plabres.
- + S. ALEA L. (M. blanche). Meissons, lieux cultivés. AR, Introduit et disséminé da et là dans tout le pays, mais manque dans de grands espaces. — 🕥 — Juin juillet.
- 2. S. Chetranthes Vill. (Brassica) Koch M. Gireflee'. Bords de champs, lieux cultivés, bords de chemins. - Région ardennaise : entre Jemeppe et Bande, Nassogne; Zone calcarcuse: Rochelert, environs de Cierguon. - C et aussi peut-être perennant. - Juin-août.
  - Obs. I. Cette espèce continue à paraître très-rare en Belgique.
- Obs. II. Lejeune a autrefois trouvé l'Hirschfeldia adpressa Monch (Sinapis incana L. aux environs de Verviers. Cette espece du Midi est ord, importée dans le Nord avec la graine de Luzerne.
- 45. RAPHANUS L. (Radis). Silique indéhiscente renflée spongieuse, ou monoliforme se partageant à la maturité en plusieurs articles transversaux monospermes. Graines sur un rang, globuleuses. -Fleurs jaunes, blanches ou violettes, veinées.
  - Silique renflée-spongieuse, ne se partageant pas en articles transversaux; racine . . . . R sativus. Silique monoliforme, se séparant en articles transversaux; racine gréle.
- R. Raphanistrum. 1. R. Raphanistrum L. (R. Ravenelle', Moissons, lieux cultivés. — C., AC. — O —
  - + R. satives L. (R. cultivé). Cultivé partout dans les jardins. ⊙⊙ et ⊙ Mai-juin.

Division II. Siliculeuses. — Fruit à peine plus long que large (silicule), oblong, ovale ou suborbiculaire, déhiscent, plus rarement indéhiscent, 1-4 sperme ou polysperme.

Tribu I. — Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines.

Sous-tribu I. - Silicule comprimée parallèlement à la cloison; valves planes ou convexes; cloison large.

46. LUNARIA L. (Lunaire). Étamines dépourvues d'ailes ou d'appendices. Silicule stipitée, pendante à la maturité, largement elliptique; valves planes, sans nervures; loges polyspermes. Graines comprimées. Radicule commissurale. — Fleurs violettes.

Feuilles toutes pétiolées ; silicules aigues aux deux extrémités . . . . L. rediriva . Feuilles supérieures se sailes ; silicules arrondies aux deux bouts . . . . L. annua .

- 1. L. REBININA L.; L. oderata Lmk. (L. vivac.). Bois montheux, rochers, rocailles.— R. Region ardennaise (val'ées de la Senney, de la Vierre et de l'Ourthe; Zone calcarenses : vallee de la Vesdre de Goo à Chandfontaine, et se retrouve à Moresnet, vallee de l'Ourthe à Durbny et Petite Somme, vallée de la Meuse de Freyr à Huy, vallée du Boeq à Grupet, Banche et Yvoir, vallee de l'Ean-d'Heure à Mont-sur-Marchienne.— ). — Mai-juin.
  - Obs. Cette espèce a été indiquée à Mont-St-Aubert et Mourcourt.
- † L. ANNA L.; L. biennis Mönch L. annuelle. Cultivé comme plante d'ornement et se retrouve ca et la à l'état subspontané. — 🕥 🕥 — Avril-mai.

Obs. — Quelle que soit l'impropriété du non donné par Linné à cette espèce, je le conserve pour rester fidèle aux vraies règles de la synonymie.

17. ALYSSUM L. (Alysson). Étamines à filets ailés ou dentés à la base. Silicule ord. suborbiculaire ou elliptique, surmontée par le style persistant; valves ord. convexes quelquefois planes au bord; loges oligospermes ou polyspermes. Graines comprimées, souvent bordées. Radicule commissurale. — Plantes couvertes d'une pubescence étoilée.

Fleurs blanches; pétales bifides; silicules non déprimées sur les bords. A. incanum. Fleurs jaunes; pétales entiers; silicules à bords déprimés . . . . . A. calycinum.

- A. CALIGNUM L. 'A. calicinal'. Champs arides, lieux pferreux, bords des chemins. AR., AC. Région jurassique, Zone calcareuse, mais manque dans certains cantons. — ⊕ — Mai-juin.
- Obr. Cette espèce a été observée sur un point de la lisière ardennaise entre Lomprer et Fays Famenne; je l'ai vue aussi à Voncche, où elle paratt introduite; enfin on l'a trouvée sur les remparts de Louvain et près de la porte de Boom à Anvers, deux localités où elle est probablement introduite.
- 2. A. INCANEM L.; Berteront incana D.C. (A. blanchâtre), Champs sablonneux, bords des chemins. Zone campinienne: Anvers, Merxem, Stuyvenberg, Borperhout, Wachlem, environs de Malines, entre Muysen et Bonheyden, Tongerloo, Machelen; Zone argilo sablouneuse: entre Dieghem et Savethem. ① et ② ② Maioctobre,
- Obs. I. Cette espèce semble avoir deux centres de dispersion, Anvers et Malines, de la zone en devenant rare. Il serait in éressant de rechercher tous les points-éde la zone campinienne où cette espèce existe. M. Dandois en a trouvé quelques pieds dans un champ sablonneux à Sart-Dannes-Avelines, où la plante est probablement introduite.

Obs. II. — Plusieurs autres espèces de ce genre ont été indiquées en Belgique, mais c'étaient des espèces introduites et qui sont disparues.

18. DRABA L. (Drave). Silicule oblongue ou elliptique, rarement

5.

surmontée par le style persistant; valves planes, rarement convexes; loges polyspermes. Graines comprimées, non bordées, Radicule commissurale. - Plantes à poils rarement étoilés.

- 1. Fleurs jaunes; silicule surmontée par le style; valves convexes. . .

- ② D. MURALIS L. (D. des murailles). Bois montueux, rochers, bords des chemins. R. Zone calcareuse: entre la Vesdre et la Sambre; Région jurassique: autrefois observé par Tinant à Vance et Etalle, ⊙ Avril-mai.
- 3. D. AIZOIDES L. (D. Faux-Aizoon). Rochers. Zone calcaleuse : Champalle non loin d'Yvoir. - 2L - Avril-mai.
  - 19. COCHLEARIA L. (Cochléaria). Silicule subglobuleuse ou oblongue-subglobuleuse, surmontée par le style persistant; valves trèsconvexes; loges polyspermes. Graines sur deux rangs, comprimées. Radicule commissurale. — Fleurs blanches.

  - 1. C. DANICA L. (C. de Danemark). Lieux sablonneux. Zone maritime : Mariakerke, Ostende, Breedene, Knocke (probablement çà et la sur tout le Littoral. - (.) -
    - ? C. officinalis L. (C. officinal Lieux humides. Zone maritime : autrefois observe à Lombartzyde, mais non retrouvé depuis plusieurs années. - @ et pérennant. -
  - Obs. Le C. anglica L., qu'on trouvera peut-être? sur notre côte maritime, se distingue du C. officinalis par ses silicules deux fois plus grosses et vésiculeuses, par ses feuilles inférieures jamais cordées mais plus ou moins atténuées à la base ou arrondies.
  - † C. Armoracia I.; Armoracia rusticana Gartn. (C. Armoracia). Bords des caux. Naturalisé ca et la surtout aux bords de l'Escaut. - 21 - Mai-juillet.
  - Obs. Les feuilles des rosettes peuvent passer de la forme entière à la forme pannati partites à segments linéaires entiers,
  - 20. SUBULARIA L. (Subulaire). Silicule ovale-oblongue ou suborbiculaire, surmontée par le stigmate sessile; valves convexes; loges polyspermes. Graines ovales, comprimées. Cotylédons repliés. Radicule très-courte, dorsale. - Plante très-petite, croissant sous l'eau.

Fleurs blanches; feuilles toutes radicales en rosette, très-étroites, subulées.

· S. aquatica.

S. AQUATICA L. (S. aquatique). Étangs. — Zone campinienne: étangs aux environs de Diepenbeck, Genck, Beverloo et Kerkhoven. — O — Juin-juillet.
 Obs. — Jusqu'ici, on ne l'a point encere découvert dans la Campine auversoise où il est vraisemblable qu'il existe. Voir Notes, fasc. II, p. 45.

- 21. CAMELINA Crantz (Caméline). Silicule obovale-pyriforme, un peu comprimée, surmontée par le style persistant; valves très-convexes; loges polyspermes. Graines à peine comprimées. Radicule dorsale. - Fleurs jaunatres ou d'un blanc jaunatre.
- 1. Silicule tronquée au sommet . . . . Silicule arrondie au sommet . . . . .

2. Capsule grosse, renflée, plus ou moins compressible, devenant jaunaire. C. satira. Capsule petite, à valves très-coriaces, non compressible, devenant d'un vert pâle.

C. sylvestris. G. Sylvestus Walle,; C. microcarpa Andrej, (G. sauvage). Moissons, lieux cultivés.

 — R. Zone caleareuse sur sa l'inite avec la Region ardennaise; Région campinienne; Tongerloo (Van Haesendonck).
 — Ot ⊙ — Mai-juin.

 Obs. — On prend parfois pour cette espèce la forme velue du G. sativa.

+ C, sativa Crantz (C, cultivée). Cultivé en grand. - Subspontané çà et là dans les lieux cultivés et les moissons. - O - Mai-juillet.

Obs. - Cette espèce peut être presque glabre ou hérissée.

4 C. FOLTIDA Fries (C. fétide), Champs de Lin. - Se trouve à peu près partout où on

cultive le Lin, — C — Juin-juillet.

Obs. — Il règne parmi les auteurs la plus grande confusion concernant les espèces de ce genre et c'est pourquoi je n'ai osé rapporter aucun synonyme, du moins pour les deux derniers types. Ce qui a causé cette confusion, c'est que les C. satira et fortida voient varier leurs feuilles qui sont tantet entières ou superficiellement dentées, tautet primatides. Les figures des Icanes de M. Reichenbach au lieu L'aider à élucider les choses ne tont que les embrouiller. Un bon travail de révision est tout à fait nécessaire pour ce groupe. Ainsi que je l'ai déjà dit antérieurement, je pense que le C. sylvestris constitue un bon type spécifique qu'on ne peut pas réunir au C. satira. Ses longues grappes, ses siliques petites et coriaces et son facies ne permettent jamais de le confondre.

Sous-tribu II. - Silicule comprimée perpendiculairement à la cloison ; valves plices-naviculaires; cloison etroite.

22. TEESDALIA R. Br. (Teesdalie). Pétales extérieurs ord. plus grands. Etamines à filets munis d'appendices membraneux. Silicule ovale-suborbiculaire, émarginée au sommet, terminée par le stigmate subsessile: valves à carène un peu ailée; loges dispermes. Radicule commissurale. - Fleurs blanches.

Tiçes presque nues; pétales extérieurs plus longs que le calice; lobes des feuilles obtus,

25. THLASPI Dill. (Tabouret). Pétales presque égaux. Silicule suborbiculaire ou obovale, profondément échancrée au sommet, terminée par le style court ou par le stigmate subsessile; valves à carène ailée-membraneuse, surtout supérieurement; loges 4 spermes, très-rarement 2 spermes. Radicule commissurale. - Fleurs blanches.

1. Anthères violacées devenant noiratres Antheres jaunes

2. Petales larges, obovales, plus longs que les étamines ; silique à échanceure superficielle toujours dépassée par le style

T. calamina
Pétales étroits, cunéformes, égalant ou plus courts que les étamines ; silicule à . . . T. calaminare. échanceure profonde non depassée à la fin par le style . . . . T. alpestre.

1. Silicule grande, orbiculaire, plane, à bordure très-large; graines fortement striées 

5. Style beaucoup plus court que l'échanerure; silicule à aile large, surtout vers le 

I. T. ARVENSE I. (T. des champs). Lieux cultivés, moissons. - AC., si ce n'est dans la Région ardennaise et la Zone campinienne où il semble rare ou assez rare. — 🕒 et

. - Avril-juin et parfois automne. 2. T. PERFOLIATUM L. (T. perfolié). Champs pierreux, bois montueux, rochers, murs, bords des chemins. - AR. Zone calcarcuse : surtout vers sa limite avec la Région ardennaise, cà et là dans la vallée de la Meuse (on l'indique à Vaulx près de Tour-nay'; Région ardennaise : Mirwart, ou il a probablement été introduit ; Région jurassique : Ruette, mais probablement ailleurs. - @ rarement () - Avril-juin.

Obs. - Quelques pieds de cette espèce ont été recoltés dans la Zone argilo-sublonneuse au bois de Hez chameau de Tangissart, dans une prairie à Tillemont, à Thiel Notre-Dame et sur le tales du chemin de fer à Landen, ch' la plante était probablement intro-duite, du moins dans les trois dernières stations. Voir pour la variété erraticum (T. erraticum Jord.) Notes, fasc. I, p. 40 et fasc. II, p. 47.

\*З. Т. меристем Стер. (Т. négligé . Coteaux secs et prairies. — Zone calcareuse : entre Rochefort et Eprave.— ( )— Mai-juln. Obs. — Voir Notes, fasc. П. р. 46.

🕰 T. Alpestre L. T. alpestre). Beis montueux terrain siliceux). — Région ardennaise : Borzée , Laroche , entre Hallenx et Queve de Vache; Zone calcareuse : Vignée. --O O ou O et parfois pérennant. - Avril-juin.

23. T. CALANINARE I ej. T. calaminaire. Pelouses, terrain meuble extrait des mines de calamine (terrain calaminaire). — Zone calcareuse: Oneux, Goé, Haute-Saurée,

Montzen, Moresnet. - 21, ou peut-être seulement pérennant. - Avril-juin. Obs. - Voir pour ces deux espèces Notes, fasc. III, pp. 44-16.

6. T. MONTANUM L. (T. des montagnes). Bois et taillis montueux, rocailles, rochers (ord. terrain calcaire). - Zone calcareuse : Wavreille, Han-sur-Lesse, Auffe, Montagne au Buis entre Nismes et Dourbes; Zone argilo-sablonneuse: Tangissart (Dandors).

- 71 - Avril-mai.

Obs. - A Tangissart, la plante est assez aboudante sur une celline sèche et cultivee exposée au Midi, pres du bois de Hez. Cette station écartée a quelque chese qui étonne, Dans tous les cas, le T. montanum est la plus brillante acquisition qu'en ait faite peur la flore de la Zone argilo-sablonneuse depuis longtemps. Il serait intéressant de savoir exac-tement sur quel terrain géològique il végete là. Voir pour les variétés de cette espece Notes, fasc. I, p. 10.

24. IBERIS L. (Ibéride). Pétales extérieurs beaucoup plus grands, Silicule ovale ou obovale-suborbiculaire, profondément échancrée au sommet, terminée par le style persistant, valves à carène étroitement ailée; loges monospermes, Radicule commissurale, - Fleurs blanches ou rosées.

Feuilles caulinaires oblongues-cunéiformes à 2-3 paires de dents; grappe fructifere 

1. I. AMARA L. (I. amire). Moissons. - AR. Zone calcareuse vers sa limite avec la Région ardennaise; Région jurassique : Tergny, mais probablement ailleurs.

Obs. 1. — On cultive assez fréquemment l'1. umbellata L.

Obs. H. - L'Hutchinsia petraca L. (Lepidium) R. Br. se rencontrera peut-être en Belgique. Plante très-petite, grele, à feuilles pinnatipartites, à fleurs blanches, très-petites, à silicule elliptique-obloncue, entière au sommet et terminée par le stigmate subsessile, à loges dispermes. - . - Fleurit en avril et mai et croft dans les lieux arides.

25. CAPSELLA Vent. (Capselle). Silicule triangulaire obcordée, terminée par le style court; valves non ailées; loyes polyspermes. Radicule dorsale. — Fleurs blanches; feuilles supérieures sagittéesamplexicaules.

Sépales ord, verdatres; pétales une fois plus longs que le calice . C. Bursa-pastoris. C. Bersa-pastents L. (Thluspi) Monch C. Bourse-h-pasteur). Licax cultivés, moissons, bords des chemins, etc., etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-novembre.

Obs. I. - Cette espèce peut avoir les feuilles entières, sinuées-dentées ou pinnatifides et

ses pétales peuvent avorter ; de la, les variétés integrifolia , sinuata , pinnatifida et apctala. Pour les variétés fondées sur la forme de la silicule voir Votes, fasc. 1, p. 11.

Obs. H. - On pourra peut-être rencontrer en Belgique le C. rubella Reuter, espèce méridionale qui est dejà connue an Nord jusque dans le département de la Seine-Inférieure. Il est beaucoup plus grèle; ses sépales sont pourpres, ou chiorrés d'un bord pour-pré; ses soules égalent ou surpassent à peine le calice; sa silicule est très-fortement atténuée à comours de la partie atténuée courbes. Il fleurit d'avril à quin, puis disparalt.

x hetales

26. LEPIDIUM L. (Passerage). Silicule suborbiculaire, ovale ou oblongue, émarginée ou entière au sommet, terminée par le style persistant ou le stigmate subsessile; valves à carène quelquefois un peu ailée; loges monospermes. Radicule dorsale. — Fleurs blanches.

1. Feuilles embrassant la tige par deux oreillettes . . Feuilles caulinaires non amplexicaules . 2. Silicule plus longue que large, échancrée au sommet, largement ailée surtout au

sommet; style égalant ou dépassant très-peu l'échancrure . . . L. campestre. 

Feuilles caulinaires étroites-linéaires, ou pinnatipartites et à lobes linéaires . 4. Silicale non échancrée au sommet, terminée en pointe . . . . L. graminifolium.

Silicule échancrée au sommet . 5. Silicules apprimées contre la tige, largement ailées au sommet; pétales grands.

L. sativum. Silicules (talées, non ailées; pétales très-petits, souvent nuls . . . L. ruderale.

+ L. sative w L. P. cultivé ou Cresson alénois). Cultivé et çà et là subspontané. - 🕥 - Juin-juillet.

1. L. CAMPESTRE L. (Thlaspi) R. Br. (P. champètre'. Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. - C. Zone calcarcuse et Région jurassique; AR. Région ardennaise et Zone argilo-sablonneuse. - Paralt manquer dans la Zone campinienne. - @ et ⊙ ⊙ — Mai-juillet.

2. L. RUDHALT L. (P. des décombres). Bords des chemins, décombres. — Zone maritime : Ostende, Blankenberghe prehablement ailleurs sur le Littoral', vis-à-vis de Lillo, Austruweel, Anvers; Zone calcarcuse : Ciergnon , Yvoir, Marchienne-au-Pont. — ⊙ et ⊙ — Mai-septembre.

Obs. I.— Cette espece semble affectionner en Belgique le voisinage des eaux saumâ-tres. A Ciergnon, elle ctait rare et a peut-fre disparu; à Marchienne-au-Pont, M. Van Bastelaer n'en a observe que trois pieds. Elle paraît exister dans la Régien jurassique, car j'enai va un debris parmi des plantes serbes qui m'ont ête envoyées de la. Autrefois observée à Schriek et à Betecom.

Obs. II. – Le L. virginicum L., espèce d'Amérique, a été autrefois observé à Gand d'où il a disparu. Voir Notes, fasc. HI, p. 46.

3. L. GRAMINITOTI M. L. (P. à feuilles de Graminée. Bords des chemins, décembres, berges des fritires. — Zone maritime: berges du canal de Plasschendael à Nieuport vers Ondenburg et Snaeskettke sur une étendue d'environ s/4 de lieue et assez abondant. — 21. — Juin-septembre.

Obs. - Cette espèce avait autrefois été observée à Nieuport et à Kain d'où elle semble

avoir disparu.

 L. LATHGULWI L. (P. à larges feuilles). Bords des caux. — Zone calcareuse: bords d'un étang à Gilly (2 pieds), bord de l'Escautà Tournay. 5 & 6 pieds. — L'an Basteluer', environs de Liege (Lejeune), environs de Thuin (Michot). - 21. - Juin-

Obs. - Cette espèce comme plante indigine est douteuse. A l'exception de la station de Gilly, toutes les autres sont anciennes et peut-être la plante n'y existe-t-elle plus aujour-

A. L. DRABA L (P. Drave). Pieds des murs, décombres, etc. - Zone argilo-sablonreuse : Quenast, entre Hal et Lembecq, Jette Saint-Pierre, Louvain, Wilsele ; Zone calcareuse : Matlles (t. pied). — 74 — Mai-juin. Obs. - Cette plante est tres-rare dans ses diverses stations. Voir Notes, fasc. V,

p. 30.

Tribu II. - Silicule indéhiscente, se partageant rarement en valves qui retiennent la graine.

27. BISCUTELLA L. (Lunetière). Silicule à 2 loges monospermes, comprimée perpendiculairement à la cloison, presque plane, ord. échancrée au sommet et à la base, terminée par le style persistant très-long; valves orbiculaires, se détachant de l'axe et retenant la graine. - Fleurs jaunes.

B. laevigata.

- 1 6. B. LAEVIGATA L. (L. lisse). Rochers. Zone calcareuso: valiće de la Meuse'à Waulsort, Freyr, Aussreume, Dinant; vallée de la Lesse entre Pont-à-Lesse et Ansereume; vallée de l'Amblève; Amblève (château des Quatre fils Aymon), Halleux, Douflamme. 2\(\mu\). Mai-juin.
- 28. SENEBIERA Poir. (Senebière). Silicule indéhiscente, à 2 loges monospermes, comprimée perpendiculairement à la cloison, échancrée à la base, ou échancrée au sommet et à la base; valves épaisses, reticulées ou rugueuses, ne se détachant ord, pas de l'axe et retenant la graine, Cotylédons repliés, Radicule dorsale. — Fleurs blanches, en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées; feuilles pinnatipartites.

Plante glabre; grappes courtes; silicule arrondie au sommet; pédicelle beaucoup que la siliculo . . . . . . . . . . . . .

S. Coronores L. (Cochlearia) Poir. (S. Corne-de-cerf). Bords des chemins, décombres, fossés, etc. — C. Zones maritime et poldérienne; AC. ailleurs, si ce n'est dans la Région ardennaise où il est rare. — — Juin-août.
 Obs. — En Belgique, on dirait que cette espice affectionne tout particulièrement les

alluvions maritimes argileuses.

† S. nidyma L. (Lepidium) Pers.; S. pinnatifida DC. (S. didyme). Chemins, bords des eaux. — Zone calcarcuse: Profondeville (un seul pied); autrefois abondant à Saint-Denis d'où il a disparu. - O - Juin-août.

Obs. - Cette espèce exotique n'est pas stable en Belgique.

† ISATIS L. (Pastel). Silicule indéhiscente, à une seule loge monosperme, comprimée perpendiculairement à la cloison, oblangue ou oblongue-obovale, aplanie en forme d'aile; valves naviculaires soudées. Radicule dorsale. — Fleurs jaunes,

† I. TINCTORIA L. (P. des teinturiers.. Autrefois cultivé et se retrouve très-rarement à l'état subspontané ou naturalisé dans les champs cultivés. — ⊙ — Mai-juin.

- 29. NESLIA Desv. (Neslie). Silicule indéhiscente, ord. monosperme, subglobuleuse, un peu comprimée parallèlement à la cloison, surmontée par le style persistant filiforme. Radicule dorsale. -Fleurs jaunes.
- Silicule réticulée-rugueuse et presque ligneuse; plante pubescente . N. paniculuta. 1. N. PANICULATA L. (Myagrum) Desv. (N. paniculée). Moissons. — Région jurassique : Torgny; Zone caleareuse : entre Houx et Leffe (un seul pied. — Chalon). — 🔾 -Mai-juillet.
- 50. MYAGRUM Tournef. (Myagre). Silicule indehiscente, monosperme, obovale, surmontée par le style persistant, à 3 loges, les deux supérieures collatérales stériles, l'inférieure fertile; valves gibbeuses au niveau des loges vides, Radicule dorsale, - Fleurs jaunes.

† M. Penfoliatum L. (M. perfolié). Moissons. - Autrefois trouvé à Deigné et à Fraipont. - O - Mai-juin.

Obs. - Cette espèce méridionale n'a pu que se rencontrer accidentellement en Belgique.

51. CALEPINA Desv. (Calépine). Silicule indéhiscente, monosperme, ovoïde-subglobuleuse, terminée par une pointe épaisse conique, surmontée du stigmate sessile. Radicule incluse. - Fleurs blanches.

Silicule réticulée-rugueuse et presque ligneuse ; plante glabre . . . C. Corvini . 4 C. Convini Desv. (C. de Corvin . Lieux cultivés, moissons. - Tinant en a autrefois trouve quelques pieds, paraitil, dans les graviers des bords de la Semoy à Izel. -O - Mai-juin.

Obs. - On doit rechercher cette espèce surtout dans la Région jurassique.

† BUNIAS R. Br. (Bunias). Silicule indéhiscente, à 2 loges monospermes ou dispermes, souvent partagées transversalement en deux loges secondaires par une fausse cloison qui sépare les graines, ovoïde ou tétragone. Cotylédons linéaires enroules en spirale. . Fleurs jaunes.

† В. овимамы L. (В. d'Orient', Naturalisé depuis longtemps sur un des glacis du châ-teau de Namur près de Salzinne, — Д. — Mai-juillet.

Obs. I. - A été autrefois trouvé à Anvers, à Limbourg et Dison, où l'on ne paraît pas l'avoir revu depuis longtemps, M. Carnoy l'a vu à Tournay et à Louvain, mais y était-il naturalisé?

Obs. II. - Le B. Erucago L. a été trouvé en 1862 à Ixelles, mais sa station est aujourd'hui détruite. C'est du reste une espèce méridionale qui n'etait qu'introduite. Voir Notes, fasc. IX, p. 22.

52. CAKILE Tournef. (Cakilier). Silicule indéhiseente, oblongue, à 2 articles, monospermes superposés, le supérieur très-caduc, tétragone-comprimée. Cotylédons plans. Radicule commissurale. -Fleurs ord. roses.

. . . . . . . . C. maritima. Feuilles charnues, sinuées-crénelées . . . 1. C. MARITIMA Scop.; Bunias Cakile L. (C. maritime). Lieux sablenneux au bord de la mer. — AG. Zone maritime : ça et la le long du Littorol. — 

— Juillet-octo-

## XXIV. - CISTINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites presque régulières. Calice à 5 sépales libres, persistants, les 2 extérieurs ord. plus petits, quelquefois nuls. Corolle à 5 pétales libres, cadues. Etamines en nombre indéfini, libres. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate entier ou à peine lobé. Fruit capsulaire, polysperme, uniloculaire, ou à 5-5 plus rarement 6-10 loges incomplètes, à déhiscence loculicide. Graines insérées sur des placentas pariétaux ou à l'angle interne des cloisons, à périsperme mince, farineux. -- Plantes vivaces, sous-frutescentes ou ligneuses, plus rarement annuelles; feuilles opposées, plus rarement alternes, entières, souvent munies de stipules persistantes; fleurs en fausses grappes terminales, plus rarement en cymes ombelliformes ou subsolitaires.

1. HELIANTHEMUM Tournef. (Hélianthème). Calice à 5 sépales, les 2 extérieurs ord, plus petits, quelquefois nuls. Corolle à 5 pétales. Etamines en nombre indéfini. Capsule à 5 valves portant les cloisons ou les placentas à leur partie moyenne.

1. Plante annuelle, herbacée, à tige simple; stipules des feuilles supérieures folia-

- Fleurs jaunes; sepales glabrescents; tiges pubescentes ou velues H. Chamaecistus. Fleurs blanches; tiges et sépales tomenteux-blanchâtres H. polifolium.
   H. Gawan Castro Mills, H. vulygare Gattut, Cist is Refuinthemum L. (I. commun. Pelouses, burds des chemins, pâtarages, rochers, etc. — C., AC. Zone calcareuse, mais il parait faire defaut dans la partie situee sur la rive gauche de la Sambre, Région jurassique : R. ou seulement peut-être AR. Region ardennaise : Zone manitime : çà et là sur les dunes du Littoral. - 71 - Mai-août.
- Cette espèce est extrêmement variable. Ses feuilles peuvent être très-petites ou amples (15 mill, sur 25 mill.), étroites ou larges, attenuées aux deux bouts ou arrondies, tomenteuses-blanchatres en dessous, on vertes et velues (II. obscurum Pers.; ses fleurs peuvent être petites, médiocres ou tres-grandes (11. grandiff rum DC, ; ses tiges peuvent être vertes velues, ou plus ou meins blanchâtres ; enfin ses fleurs, qui sont ord. d'un beau jaune, peuvent être, mais rarement, d'un jaune soufre (var. sulfureum).

2. H. Polifolium L. (Cistus) DC.; Helianthemum putverulentum DC. (H. à feuilles de Polion). Coteaux tres-arides, rochers, pelouses. — Zone calcarcuse: valle de la Meuse à Waulsort, Freyr, Anseremme, Dinant, Houx, Yvoir, Chockier (avait autrefois été observé à Huy). — 24. — Mai-juin.

Obs. I. — Comme l'espèce precédente, celle-ci varie beaucoup dans la forme de ses feuilles qui peuvent être assez larges à bords peu enroules en dessous, à face supérieure peu tomenteuse et plus ou moius verte (var. apenninum Coss, et Germ., on lineaires, a bords fortement enroules en dessous, à lace superieure plus ou moius blanchâtres-tomenteuses var. vulgare Coss. et Germ.). La forme des feuilles, leur vestiture, l'ampleur et la grandeur des stipules ne sont pas plus constantes dans ce type que dans le precedent et ne peuvent pas permettre d'élever ses varietés au rang d'especes. Voir pour la synonymie Flore de la chaine jurassique, I, p. 78.

Obs. II. — Aux environs de Dinant, on trouve parfois entre les deux especes précédentes des hybrides qui se reconnaissent immédiatement à lears fleurs d'un blanc legrement soufre, mais comme leur parents offrent deja entre eux beaucoup d'affinite il est extrêmement difficile de les caractériser, et ce qui augmente la difficulte, c'est qu'il semble y avoir des retours vers l'un et l'autre types. Voir de Marttin-Donos Florule du Tarn, p. 71.

Obs. III. - L'II. guttatum Mill, a autrefois, paralt il, été observé en Belgique; mais comme depuis longtemps il n'a pas ete revu l'espece devient douteuse pour notre flore, L'H. Fumana Mill. (Fumana vulgaris Spach est indique aux environs d'Ypres par Desmazieres. Il se distingue par ses fenilles fineaires tres écroites, depourvues de stipules et toutes alternes, par ses étamines extérieures stériles.

# XXV. - VIOLARIÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, penchées, renversées. Calice à 5 sépales libres ou un peu soudés entre eux inférieurement, prolongés en appendices au-dessous de leur insertion, herbacés persistants. Corolle à 5 pétales, inégaux, libres, marcescents, l'inférieur prolongé en éperon au-dessous de son insertion. Étamines 5, a filets très-courts élargis, libres. Anthères aplanies, conniventes en cône embrassant l'ovaire, terminées supérieurement par un appendice membraneux; les deux inférieures à connectif prolongé inférieurement en un appendice charnu qui est reçu dans la cavité de l'éperon, Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou subtrilobé, Fruit libre, à 3 carpelles, capsulaire, unifoculaire, polysperme, à déhiscence loculicide, à 3 valves. Graines insérées sur des placentas pariétaux, munies d'une strophiole plus ou moins prononcée et pourvues d'un périsperme charnu, épais. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes ou toutes radicales, pétiolées, entières, dentées ou crénelées; stipules persistantes, souvent foliacées, libres ou soudées au pétiole à la base, dentées ou incisées; fleurs solitaires penchees, a pédicelles axillaires ou radicaux munis de deux bractéoles presque opposées.

#### 1. VIOLA Tournef. (Violette). — Caractères de la famille.

- Quatre pétales dirigés en haut (Pennée)
   Deux pétales dirigés en haut et trois en bas (Violette)
   Plante vivace, munie de stolous souterrains; stipules à labe moyen étroit, entier,
  - les interieures digitees; valves arrondies non deprimées sur les liques placentaires. L'. lute. Plante annuelle, bisannuelle ou pérennante, dépourvue de stolons; stipules toutes
  - pinnatifides, à lobe moyen ord. large, foliacé et crénelé; valves déprimées sur les lignes placeutaires
- Corolle grande depassant beaucoup le calice, ord. jaune et panachée de violet. F. tricolor.
   Corolle petite, plus courte ou depassant peu le calice, ord. jaune . F. arvensis.
- Souche produisant des tijes plus on moins allongees, dressers le long desquelles sont échelonnés les pédicelles floriferes
   Souche courte domant naissance à de pedoneules floriferes radicaux et parfois
- des rejets rampants et radicants.

  5. Tige pourvue d'une ligne de poils sur l'un des angles ; fleurs odorantes ; stipules entieres et seulement ciliées

  V. mirabilia.
- Tiges ne naissant pas à l'aisselle de feuilles ; souche non couronnée par une rosette de feuilles . 7. Eperon etroit-allongé, ord. atténué au sommet, violacé ; appendices des deux
- repales supérieurs petits ord, entiers et arrondis, presque nuls à la maturité.

  L'esperon épais court, non attenué au sommet, ord. blanchatre ; appendices des des
- sepales superieurs tronques échancres ou denticules, assez grands. V. Riviniana.

  8. Stipules du milieu de la tige égalant à peme la moitié de la longueur du petiole;
- leuilles ovales ou ovales-oblongues

  V. canina
  Stipules du mitieu de la tige grandes, foliacees égalant ou surpassant le petiole;
  feuillés lanceolees.

  1. clation
- Beurles Inneolees.

  9. Bhizome grêle, blanchâtre; plante tout à fait glabre; fleurs petites d'un bleu très-pâle veiné de violet.

  1. Palustris.

  Souche epaisse; plante ord. plus ou moms pubescente; fleurs grandes ord. bleues. 10
- 11. Fleurs inodores; souche ne donnant pas naissance à des tiges nériennes; pédoncules florifères tous radicaux. F. hirta. Fleurs odorantes; souche donnant naissance à des tiges qui sont tout doord courtes mais qui s'allongent ensuite. F. mia abilis.
- V. IHRTA L. (V. hérissée). Bois, pelouses, coteaux, prairies, baies, bords des chemins. C. AG. Zone calcareuse et Region jurassique; paraît RR. dans la Region ardennaise; Zone campinienne: Muysen cette station semble insolite, AL Mars-mai.
- Obs. . . Cette espère, que j'ai heaucoup étudiée, présente de nombreuses formes plus ou moins remarquables, mais que jusqu'ici je ne crois pas dexoir séparer specifiquement du type.
- 2. V. onouata L. V. odorante). Bais et taillis montueux, haies. AC. Zone calcareuse et Région jurassique; AR. Zone argilo-sablonneuse; R. Region ardennaise et Zone campinienne. D. Mars-mai.
- Obs. Il est probable qu'à plusieurs de ses stations cette espèce n'est qu'introduite. Comme la precedente, elle varie notablement et ses diverses formes meritent d'être etudiées attentivement.
- V. PALUSTRIS L. (V. des marais). Prairies marécageuses, hois humides, C. Région ardennaise; AC. Zone campinienne; R. Zones sablonneuse et calcareuse, Region jurassique. — JL — Avril-mai.
- 4. V. Mirabilis L. V. étonuante. Bois montueux. Zone campinienne sur sa limite avec la Zone argilo-sablomeuse: Munte (Scheidweiler); il m'a ete rapporté qu'il avait été observé entre Grammont et Sottegem. JL. Avril-mai.

- Obs. Des l'apparition des premières fleurs qui sont grandes et erd stériles, les tiges sont tres courtes. Cette espèce est à rechercher. Voir Yates, fasc. II, p. 17.
- 25. V. Salvatica Fries (preparte); V. Reichenberchianu Jord. (V. des bois), Bois, baies, chemins creux. C., AC. Zone calcare as, Regions jurassique et aideunaise; AR., AC. Zone argilo-sablonneuse. Jj. Avril-juin.
- Obs. Cette espèce, qui paralt manquer dans la Zone camputienne, se distingue facilement sur le vif de l'espece suivante ; mais, comme je l'ai dejà dit ailleurs, les daterences qui séparent ces deux formes se sentent beaucoup mieux qu'elles ne se décrivent.
- \*6. V. RIVINIANA Rehb. (V. de Rivin : Bois, haies, chemins creux, prairies. -- C., AC. -2L -- Avril-juin.
- Cobs. Dans cette espace, les fleurs sont und, plus grandes que dans la précidente; les pétales sont obvales et non oblongs et d'une couleur différente. Voir pour ces deux espaces la Fl. du Tarn, p. 79, et Notes, fasc. 111, p. 48.
- Y. V. CAMINA L. V. de chien. Buis, bruyères, păturages (terrains siliceux'. -- AC., C. Zone campinienne et Région ardennoise; AR. ailleurs. -- 71. -- Mai-juin.
- Obs. I. Ce type est des plus variables. Sur les coteaux arides, il est de tres-petite taille var. ericctorum Rehber; dans les endroits ombrages et un pen humides ou aux la plante est elevée, a feuilles grandes craditormes on presque tromquées a la base (var. leucorum Rehb.; enfin on trouve dans les sables mouvants de nos dunes une forme petite à feuilles supérieures ovales allongées obscurément cordées. Cette dernière se rapproche un peu de la var. lancesolata de Martr.
- Obs. II. A côté du F. canina, viennent se ranger plusieurs espèces qu'on observera peut être en Belgique : F. stagnina Kit., F. Schultzii Billot, F. pumila Vill., F. stricta Hornem, et F. l'ancifolia Thore.
- V. Elation Fries, V. élevée. Bois montueux. Zone calcareuse: Ensival, Theux, Fraipont. (Lejeune). — η, — Juin.
- Obs. Îl me paraît tres-(trange que cette espèce si caractéristique n'ait point été retrouvé dans ces localités qui ont éte explorees à bien des reprises. Est ce que Lejoune a réellement rencontré cette plante à l'état indigéne? On pourrait en douter,
- S. V. TRIGORO L. V. tricolore . Lieux cultivés, moissons, paturages, bruyeres, etc. C. Région ardenmaise; AC. Zone campinienne; AR. ailleurs. — Oct — et pérennant. — Mai-septembre.
- Obs. Je me suis longtemps occupé des nombreuses formes decette espèce ; j'en ai cul tité pendant plusieurs annees, mais je ne suis pas jasqu'ici parvenu à pouveir les distinguer surement. Peut être plusieurs d'entre elles constituent-elles de honnes especes; toute lois, certains caractères qu'on a préconisés pour les clever au rang de types specifiques sont loin d'être constants!
- \*D. V. ARVENSIS Murr. (V. des champs). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-septembre.
- Obs. I. Sous ce nom, je comprends un certain nombre de formes qui ont été elevées au rang d'espèces. Sur ces tormes, je ne suis pas plus edifie que sur celles de l'espece précédente et je ne suis même pas encore parvenu a decenvir de caract res solides pour distinguer bien nettement le F. arcenvis du F. tricotor. Voir les ouvrages de MM, Jordan, Boreau et de Martrin-Donos pour ce qui concerne toutes ces espèces nouvelles.
- Obs. II. Le  $\Gamma$ , rothomagensis indiqué en Belgique n'est qu'une variété du  $\Gamma$ , tricolor et non pas la plante de Desfontaines.
- HO. V. LUTEA Huds.; F. calaminaris Lej. V. jaune. Pelouses et terres extraites des mines de calamine (terrain calaminaire). Zone calcareuse: Oneux, Thimister, Haute-Saurée, Baelen; Welkenraedt, Moresnet. 71, Juin-juillet.
- Obs. M. Wirtgen (voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., t. IV, p. 38) a prétendu récemment que notre Violette des calamines ne pouvait se rapporter au tiola latea de Hadson, et qu'elle constituait une espece distincte qu'on devait maintenir s-us le nom de F. calaminaria Lej. Je ne suis point de son avis et je maintiens ce que j'ai dit dans mes Notes, fasc. III, p. 47.

#### CLASSE II.

### DIALYPÉTALES PÉRIGYNES.

Pétales et étamines soudés à leur base avec le calice sur lequel ils paraissent s'insérer. Ovaire libre ou soudé avec le calice.

### XXVI. - RHAMNÉES (R. Br.,

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés inférieurement en tube, à tube persistant. Corolle à 4-5 pétales, ord. très-petits, insérés au bord supérieur du disque glanduleux qui revêt le tube du calice, quelquefois nuls par avortement. Etamines 4-5, insérées au bord du disque avec les pétales, opposées aux pétales, à filets libres entre eux. Styles de 2-4 plus ou moins soudés entre eux. Fruit libre, drupaue, globuleux, à 2-4 noyaux coriaces-cartilagineux, monospermes, indéhiscent s'ouyrant rarement par une feute longitudinale.

— Arbrisseaux ou arbres peu élevés; feuilles alternes ou fasciculées, plus ou moins pétiolées, simples, entières ou dentées; stipules souvent caduques; fleurs disposées en fascicules axillaires ou subsolitaires.

1. RHAMNUS Lmk. (Nerprun). Caractères de la famille.

Feuilles dentées, à 5-1 paires de nervures latérales; rameaux anciens terminés en épine; étamines 4.

R. cathartica.

Reuilles entières, à 7-11 paires de nervures latérales; rameaux non épineux; étamines 5.

R. Frangula.

- R. CATRARTICA L. N. purgatif. Bois et taillis montueux, rochers. MR. Zone calcarensect Region jurassique; Zone argilo-sablemicuse; Forest, Heverle. 12 Mainin.
- 2. R. FRANCELA L. 'N. Bourdaine'. Bois, taillis, haics. C., AC. b Mai juin.

### XXVII. - PAPILIONACÉES LA

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, Calice à sépales soudés en tube inférieurement, a limbe souvent bilabié, 3-partit plus rarement 4-partit par la soudure complète de deux des sépales, persistant, marcescent ou cadue. Corolle irrégulière, papilionacée, a 3 pétales insérés à la base du calice par l'intermédiaire du disque, libres, plus rarement soudés en une corolle gamopétale; pétale supérieur (étendard) plié longitudinalement pendant la préfloraison et embrassant les pétales lateraux; pétales latéraux (ailes) appliqués sur les inférieurs; les inférieurs rapproches simulant un seul pétale (carène) ord. adhécents par le bord intérieur de leur limbe. Etamines 10, insérées avec les pétales à la base du calice, à filets tous soudés en un tube entier ou fendu (étamines monadelphes), ou l'étamine supé-

rieure libre, les autres étant soudées entre elles (étamines diadelphes). Style filiforme. Stigmate terminal on sublateral. Fruit (gousse. léaume, libre, à un seul carpelle, sessile ou stipité, sec, polysperme ou oligosperme, plus rarement monosperme, s'ouvrant longitudinalement en deux valves suivant la nervure dorsale et la suture ventrale, à valves quelquefois tordues sur elles-mêmes après la déhiscence, uniloculaire, rarement divisé en deux fausses loges par l'introflexion de la nervure dorsale, présentant quelquefois des épaississements celluleux entre les graines, quelquefois indéhiscent, partagé par des étranglements en articles transversaux monospermes qui se séparent à la maturité, ou réduit à un seul article monosperme. Graines insérées à l'angle interne de la loge, à funicule souvent dilaté au niveau du hile. Périsperme nul ou rudimentaire. Plantes quelquefois volubiles, herbacées, annuelles, bisannuelles ou vivaces, arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes, composées, paripinnées, imparipinnées, digitées ou trifoliolées, quelquefois unifoliolées par l'avortement des folioles latérales, très-rarement réduites au rachis par l'avortement de toutes les folioles, à rachis prolongé en vrille ou en arète dans les feuilles paripinnées; stipules persistantes ou caduques, rarement spinescentes, très-rarement nulles; fleurs disposées en grappes dressées ou pendantes, en têtes ou en ombelles simples, quelquefois solitaires, plus rarement en panicules, munies ou non de bractées. 4. Calice divisé jusqu'à la base en deux lèvres; feuilles linéaires terminées en énune.

1.	ULEX (3)
	Calice jamais fendu insqu'à la base fouilles nou énineuses
2.	Feuilles réduites au seul rachis, dépourrues de folioles LATHARES (14)
	Feuilles réduites au seul rachis, dépourtues de folioles . LATHARTS (14) Feuilles à une ou plusieurs folioles
5.	reuilles unitoholees ou trifoholees
	Feuilles pinnées, à plus de trois folioles
4.	Feuilles pinnées, à plus de trois folioles
	mines.  Phaseolle (12 bis; Plante non volubile; carene non contournée en spirale . Sanorhamnes (1) Style fillforme très-allongé, roule en spirale pendant la floraison. Sanorhamnes (1)
	Plante non volubile; carène non contournée en spirale
J,	Style filiforme tres-allonge, roule en spirale pendant la floraison. Sanothamyle (1)
	Style droit ou arqué, jamais roule en spirale
6.	Arbre: fleurs disposées en longues grappes pendantes Carists 1 bis)
	Plante herbacée ou petit arbrisseau; fleurs jamais en longues grappes pendantes. 7
7.	Gousse ovoide, courte, plus courte ou dépassant à prine une fois le calice 8
	Gousse allongée-linéaire, falciforme, réniforme ou enroulée en spirale ord, dépas-
0	sant longuement le calice
8.	Fleurs en capitales (epis compacts grobaleux, ovoides ou obtodes) . Inflority (12)
Ð	Fleurs solitaires et axillaires, ou en grappes ou en épis allongés
٥.	Plante herbacee, bisannucile; étamines diadelphes Meruorus (10)
۱۸.	Feuilles unifoliolees; plante sous-frutescente Genista (2)
L V o 1	Feuilles trifolio ées : plante herbacée
11.	Gousse contournée en tire-bouchon, falciforme ou réniforme Medicago (11)
	Gousse linéaire ou oblongue, droite
12.	Gousse présentant quatre ailes longitudinales Terragonologies (7)
	Gousse dépourvue d'ailes LOTUS (6)
13.	Gousse dépourvue d'ailes . Lotts (6) Feuilles imparipiunées, à rachis terminés par une foliole
	l'euilles paripinnées, à rachis terminé en vrille ou en arcte
14.	Arbre ou arbrisseau
	Plante herbacée
15.	Arbre élevé, épineux; gousse non renflée vésiculeuse Rominia (7 bis)
	Arbrisseau non épineux; gousse très renflée-vésiculeuse Colutea (8)
16.	Fleurs en épis allongés et nus à la base; gousse épineuse et monosperme.
	Onobrements (18 bis)
	Fleurs en ombelles, en têtes compactes ou en grappes; gousse à plus d'une graine, non épineuse.
	graine, non epineuse.

17.	Fleurs en glomérules, munis à la base de bractées palmées; étamines monadel- phes; calice fructifère vésiculeux
	vésiculeux
18.	vésiculeux 48 Fleurs en ombelles; gousse divisée en articles transversaux monospermes 19 Fleurs en grappes; pousse non divisée en articles transversaux monospermes.  ASTRAGALUS (9)
19	Fleurs jaunes; gousse flexueuse, composée d'articles semi-lunaires. Hippocalpis (18)
	Fleurs 10. es ou d'un blanc rose : cousse droite ou arquee, à articles oblongs 20
	Fleurs grandes en ombelles fournies; gousse à articles renflés Conosilla (16) Fleurs petites, en ombelles ord, pauciflores; gousse à articles comprimés.
21	Style comprimé latéralement et canaliculé en dessous.  ORNITHOPES (47) PISCH (15 ter)
-1.	Style filiforme ou aplani en dessus et en dessous
00	Style filiforme
	Style apland
25.	Râchis terminé ord, par une avtille rameuse; graines globuleuses Victa (45) Rachis terminé par une artte; graines tres-grosses, aplatics, oblongues. FABA (45 bis)
21.	Rachis terminé en vrille ord. rameuse, très-rarement aplati et foliacé. LATHARS (13) Rachis terminé en arète courte OROBE (13)
_	

**Tribu I. Lotées.** — Gousse à une seule loge, très-rarement à deux loges incomplètes. Feuilles imparipinnées ou trifoliolées, plus rarement unifoliolées ou digitées. Etamines monadelphes ou diadelphes.

#### Sous-tribu I. Genistees. - L'tamines monadelphes.

4. SAROTHAMNUS Wimm. (Sarothamne). Calice à 2 lèvres courtes, la supérieure bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant. Style filiforme, très-allongé, roulé en spirale pendant la floraison. Gousse comprimée, polysperme. — Sous-arbrisseau non épineux; feuilles inférieures trifoliolées; fleurs jaunes.

Fleurs solitaires ou géminées formant une grappe lache et dressée; rameaux anguleux. S. scoparius.

S. scoparius.

S. scoparius.

Coteaux incultes, bois. — C., AC. — D.— Mai-juin.

Obs. — Cet arbuste est souvent collive pour en faire de la litière.

† CYTISUS L. (Cytise). Calice à 2 lèvres, la supérieure tronquée et ord. bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard assendant dépassant la carène et les ailes. Style ascendant. Stigmate entouré de poils. Gousse comprimée, polysperme. — Arbrisseaux ou arbres non épineux; feuilles trifoliolées.

2. GENISTA L. (Genêt). Calice herbacé ou subherbacé, à deux lèvres, la supérieure bipartite, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard non ascendant, ne dépassant pas la carène ni les ailes. Style presque droit ou un peu ascendant. Stigmate glabre. Gousse comprimee ou renfée, polysperme, plus rarement oligosperme. — Sousarbrisseaux; fleurs jaunes; feuilles unifoliolées.

Plante épineuse											2
Plante non épineuse											5

4.	Jeunes rameaux velus; gousse et etendard velus					G. germanica.
	Jeunes rameaux glabres; gousse et étendard glabres					. G. anglica.
5.	Tiges et rameaux aplatis à 2-4 ailes foliacées					. G. sagittalis.
	Tiges et rameaux jamais aplatis-foliacés					
8.	Pédicelle environ 3 fois plus long que le calice					. G. prostrata.
	Pédicelle plus court ou dépassant peu la longueur du	cal	ice".			5
5.	Gousse et étendard glabres; folioles glabres en dess	оцв	sei	ılen	ent	ciliées.
						G. tinctoria.

Gousse et étendard velus soyeux ; folioles velues soyeuses en dessous . . . . G. pilesa.

- G. ANGIRCA L. G. d'Angleterre. Paturanes, bruvères, bois. AC. Région ardennaise et Zone campinienne; R., AR. ailleurs. — 19. — Mai-juin.
- S. G. GERMANICA L. (G. d'Allemagne). Pâturages, bruyères. Région ardennaise Bras, entre Tellin et Transinne. p. Mai-juin.

Obs. - C'est la une des espèces les plus rares de notre flore, Aurait éte trouvee autrefois entre Étalle et Sainte-Marie et entre Theux et Ensival,

35. G. SMOLTEMAS L.: Cytisus sagittalis Keeh. G. sapitté'. Pâturages, pelouses, prairies, bruyères. — AC., C. Zone calcareuse vers sa frontière avec la Zone ardennaise, puis on le retrouve à Namur, et ne paralt pas exister sur la rive gauche de la Sambre; R. Region ardennaise; Region jurassique: Tintiany, mais probablement ailleurs. — — Mai-juit.

Obs. - Aurait, parait il, été autrefois observé dans la forêt de Soigne vers Waterlio.

4. 6. Tinenoux L. 'G. des teinturiers', Coteaux secs, prairies, l'ois, bords des chemins. — C., AC. Zone calcareuse et Region jurassique; R. Région ardennaise et Zore argibesablonneuse; Zone campinienne : Hersselt, Veerle, Vaerendonek treis localites non tres cloignées de la Zone argibesablonneuse', Nylen, s'Gravenwetel. — b — Juin-juillet.

23. G. pinosa L. G. velu). Paturages, bruxères. . . C., AC. Région ardennaise et Zone

campinienne; R., AR, ailleurs. — — Mai-juin.

Obs. I.— On rencontrera peut-être dans la Region jurassique le G. prostrata Lack.

(G. decambens Walp), qui se reconnatt innuédiatement à ses theurs asser prandes longuement pedicellees. Timant, qui semble bien decrire cette espece, l'indique sur les collines arides et le long des hois. Cette indication génerale est d'actant plus sorprenante que Pespèce nèest pas comme à l'est du Lavemburg jusqu'a la vallee du Rhin et qu'en Ler raine on ne la signale pas au nord de Verdun et Metz.

Obs. II. — Le Lapinus Inteus L., espece du midi de l'Europe, est parfois cultive comme plante fourrage re ou d'ermement et se retrouve çà et la ou il a été cultive. Ses feuilles digities, a 6-10 felioles, le distingue de toutes nos Papilionacces ind.; c.es.

- 5. ULEX L. (Ajone). Calice coloré, divisé jusqu'à la base en deux l'èvres, la supérieure bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant, oblong-émarginé, dépassant à peine le calice. Style à peine ascendant. Gousse renflée, oligosperme, à peine plus longue que le calice. Sous-arbrisseaux très-épineux; feuilles linéaires terminées en épine; fleurs jaunes, à pédicelle portant deux bractéoles à son sommet.
  - Calice velu; bractéoles ord, largement ovales et dépassant beaucoup la largeur du pédicelle. U. europaeus.
     Calice un peu pubescent; bractéoles ne dépassant pas la largeur du sommet du padicelle.
- Ailes plus courtes que la carène; bractéoles plus étroites que le pédicelle; tige conchée ou rampante.
   Ailes plus longues que la carène; bractéoles égalant la largeur du sommet.
   Ailes plus longues que la carène; bractéoles égalant la largeur du sommet.
   U. gallii.
- 1. U. Etnoparus L. (A. d'Europe). Bois, coteaux arides, bords des chemins. AR. (a et là dans toute la Belgique. 1, Printemns et automne.

et la dans toute la Bélgique. — 10 — Printemps et automne.

Obs. 1. — Je continue à conserver des doutes sur l'indigénat de cette espèce qui est souvent cultivée.

Obs. H. — J'ai trouvé en abondance dans une sapinière à Aeltre (Flandre orientale) une forme extrèmement curieuse et que j'appellerai provisoirement var. spuriers. Elle est beaucoup plus grêle que le type, plus délicate dans toutes ses parties, à tiges moins dressées, moins roides et souvent diffuses, à feuilles et à jeunes rameaux arqués vers le has, à fleurs un peu plus petites, à calice un peu moins velu, à bractéoles ovales-lancto-

lées égalant on dépassant peu la largeur du sommet du pédicelle, une fois plus étroites que celles de l'U. europaeux type. Cette forme singulière semble établir un pas-sage entre ce de tuier et l'U. gallei Placeb. Je me propose de l'etadier attentivement de nouveau sur le vif, afin de savoir si elle ne constitue bien qu'une simple variete de l'U. europaeus, ou bien si elle doit être réunie à l'U., gallii.

Obs. III. - L'U. nanus Sm. reste très-douteux pour notre flore. - A rechercher.

- 4. ONONIS L. (Bugrane). Calice herbacé, campanulé, à 5 divisions linéaires. Corolle à étendard très-ample strié; carène prolongée en bec. Style ascendant dans sa moitié supérieure, Gousse renflée, courte, oligosperme. - Plantes sous-frutescentes, épineuses ou non; feuilles pinnées-trifoliolées, ou les supérieures unitoliolées; fleurs roses ou jaunes.

des la base; feuilles à poils glanduleux peu nombreux; plante non fétide.

O. spinosa. Gousse plus courte que le calice; tige ord. velue, ord. couchée et radicante à la base; feuilles à poils glanduleux nombreux; plante ord. fétide . . . O. repens.

- 1. O. spixosy L. (pro-parte); O. campestris Koch et Ziz B. epingose. Bords des chemins, des rivières, lieux incultes, décombres, etc. — AC., C. Zones maritime et campinienne, R. M. Zone agrilo-sablancene e. R. Zone calcareuse : paralt n'exister que dans Re. vallées de la Meuse et de la Sambre où il est répandu et assez abondant. - 71. - Juin-septembre.
- O. REPINS L.; O. procurrens Wallr. B. rompante, Bords des chemins, des rivieres, licux incultes on cultives, etc. C. Zoro calcatense, Région jurassaque, Zone maritime; dutes du Littoral; AR. Zone or, ilo saldonaeuse; R. Region ardennaise où il est peut-être introduit. — 24. — Juin-septembre.
  Obs. 1. — Avant la matarite, on peut assez facilement confondre cette espece avec la

précédente.

Obs. II. - On trouve dans les sables des dunes une variete remarquable var. prostrati de Breb.; O. maritima Duct. in Bell. del: Soc. roy. de Bot., 1, 115, à tige et rameaux entièrement couchés, non épineux.

Il est probable que l'O. altissima indequé en Belgique par Lejeune n'est qu'une forme de l'O. repens, espèce qui varie extrêmement.

Obs. IV. - L'O. Natrix L. demeure une espèce douteuse pour notre flore. - A rechercher.

5. ANTHYLLIS L. (Anthyllide). Calice tubuleux-renflé, subbilabié, à lèvre supérieure bidentée, à lèvre inférieure trifide, le fructifère vésiculeux à dents conniventes Corolle à carène obtuse. Gousse comprimée, ovoïde, monosperme ou disperme, renfermée dans le tube du calice. - Feuilles imparipinnées; fleurs jaunes ou rougeatres, en glomérules munis de bractées palmées.

Folioles entières, la terminale très-grande . . . . . . . A. l'ulneraria.

A. Vermanna L. A. Vulnéraire : Paturages, ce teaux sees, bords des chemins. — C.,

AG. Zone calearcuse, mais pas parteuf, Région jurassique, Zone maritime (dunes du Littoral); R. Région ardennaise, — 74. — Mai-juin.

Ohs. I. — La forme des duues est la var. maritima (A. maritima Schweigg.), qui se distingue par sa taille ord, plus élevce et par sa pul escence plus abondante et plus

Obs. II. - Cette espèce est abondante dans les nouvelles fortifications d'Anvers où elle est très probablement introduite ; M. Vandenborn l'a observée sur les talus du chemin de fer de Bilsen à Maestricht où elle est aussi probablement introduite,

#### Sous-tribu II. Prifolices. -- Liamines diadelphes.

6. LOTUS L. (Lotier). Calice à 5 divisions. Corolle à carène pralongée en bec. Gousse droite, linéaire, cylindrique, polysperme, à valves se tordant en spirale à la maturité, présentant de fausses cloisons transversales. - Feuilles trifoliolées; stipules libres foliacées: fleurs jaunes.

1. Souche rampante stolonifere; divisions du calice étalées en étoile dans le jeune bouton; étendard à limbe brusquement relevé à angle droit, ovale-aigu. L. uliqinosus. Souche pivotante ; divisions du calice appliquées sur le bouton ; étendard à limbe

un peu ascendant, suborbiculaire-obtus.

Folioles ovales ou oblongues; ailes de la corolle ovales fortement courbées au 

1. L. Plignosus Schk.; L. major Sm. (L. des fanges). Bois et prairies humides, fossés, bords des eaux. - C., AC. - 71 - Juin-août.

2. L. conviculates L. (L. corniculé). Pelouses, prairies, boids des chemins, etc. - C. - 21. - Mai-septembre.

\*3. L. TEXUIS Kit.; L. tenuifolius Rehb. (L. grèle. Lieux herbeux, fossés, bords deseaux, champs humides. — AR. Zones maritime et polderienne; Zone calcareuse: Neuville Martouzin., entre Lavaux-Sainte-Anne et Han-sur-Lesse, Mariembourg,

Neuvine Martourine, entre Lavaux-Saime-Anne et mai-sur-lesse, Mariembourg, environs de Tournay; Zone argilo-sablomeuse: Houtain; Zone campinienne: Tronchiennes.— A.— Mai-septembre.

Obs. I.— Au sujet de cette forme, je maintiens tout ce que j'en ai dit dans mes Notes, fase, III, p. 48. C'est pour moi une variété remarquable du L. corniculatus atteinte d'élongation dans toutes ses parties. Ses gousses peuvent renfermer jusqu'à 29 graines, mais celles du L. corniculatus peuvent en presenter jusque 44 et peut-être plus. Le nombre ord, plus considérable des graines n'est encore qu'une conséquence de l'élon-

Obs. II. - Le L. tenuis semble affectionner les terrains qui renferment du sel marin.

7. TETRAGONOLOBUS Scop. (Tétragonolobe). Calice a 5 divisions. Corolle à carène prolongée en bec. Gousse droite, munie de 4 ailes longitudinales foliacées, polysperme, présentant de fausses cloisons transversales, — Feuilles trifoliolées; stipules libres, foliacées; fleurs jaunes.

† ROBINIA L. (Robinier). Calice subbilabié, à 5 dents. Corolle à carène non prolongée en hec. Gousse comprimée, oblongue, polysperme, presentant une bordure au bord interne. - Arbre élevé, à rameaux munis d'épines; feuilles imparipinnées; fleurs blanches ou roses, disposées en grappes axillaires.

† R. Pseudo-Acacia L. R. Faux-Acacia. Planté dans les pares et dans les bois où il se naturalise. — † — Mai-juin.

8. COLUTEA L. (Bagenaudier). Calice à 5 dents. Corolle à carène non prolongée en bec. Gousse polysperme, renflée-vésiculeuse, à valves minces-membraneuses. — Arbrisseau; feuilles imparipinnées; stipules libres et submembraneuses.

Fleurs jaunes, ord, veinées, réunies par 2-6 en grappe plus courte que la feuille;

- Obs. 11. Le Galega officinalis L. se rencontre parfois subspontané. Cette plante se distingue par ses feuilles à 8 10 paires de foliules oblon; ues-lancéolées et macronées, par ses tres lon ues grappes multiflores depassant les feuilles et à fleurs violacées, enfin par ses gousses longues et linéaires.
- 9. ASTRAGALUS L. (Astragale). Calice à 5 dents. Corolle à carène obtuse, Gousse de forme variable, ord, allongée, arquée et polysperme, divisée en deux loges longitudinales plus ou moins complètes par l'introflexion de la nervure dorsale. - Plantes ord vivaces; feuilles imparipinnées ou irrégulièrement paripinnées; fleurs d'un jaune verdâtre ou purpurines.
- Willebreeck, Deurne peut-être introduit ainsi que dans plusieurs stations de la Zone argilo-sablonneuse). - 71 - Juin-juillet.
  - Obs. On rencontresa peut être dans la Région jurassique l'.1. Cicer L.
- 10. MELILOTUS Tournef. (Mélilot). Calice campanulé, à 5 dents. Corolle caduque, à étendard égalant ou dépassant les ailes; carène obtuse. Gousse dépassant le calice, droite, ovoïde ou oblongue, 1-4 sperme, indéhiscente. - Feuilles trifoliolées; fleurs petites, jaunes, plus rarement blanches, disposées en grappes spiciformes effilies.
- 1. Fleurs blanches . . . . .
- Fleurs jaunes

  2. Pétales tous égaux ; gousses munies de poils appliqués
- 1. M. MAGROBBHILUS W. et K. (Trifolium Pers.; M. officivalis Willd. non Desr. M. a grosse racine. Bords des caux, prairies, fossés. AC. Zones calcanease et argilosablomenses. Zone campinente (seprendement dans les alluvious argicosablomeuses). Zone poldéricme et Région jurassique. Paratt manquer dans la Région.
- ardennaise. O O Juillet-septembre. Obs. — On a démembré ce type en deux espèces nouvelles : M. palustris kit., caractérisé par des folioles supérieures presque entières et des gousses monospermes à carène gibbeuse; V. alt'ssimus Thuill., caracterisé par des folioles toutes dentees et gousses bispermes, à carene aigue. Ces deux formes ne constituent évidemment que deux varietés se reliant entre elles par des intermédiaires. Il n'y a do reste pas concomitance entre ces deux prétendus caractères spécifiques, car la forme à folioles supérieures presque entières se présente aussi avec des gousses bispermes, D'un autre côté, celle à folioles toutes dentées se montre aussi avec des gousses monospermes et bispermes. Le caractère tiré
- 2. M. officinalis Dest. non Willd.; M. arvensis Wallr. (M. officinal). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C., AC. Zone calcarevse et Région jurassique ; R. Région ardennaise (peut-être introduit\, Zone argilus-ablonneuse. — ⊙ ⊙ — Juillet-septembre,

de la forme de la carène est illusoire.

- Obs. M. Lenars en a trouvé un pied dans les fortifications d'Anvers, mais il faut savoir que les semis de craines de foin qu'or a faits sur les nouveaux : lacis ont introduit à Anvers un certain nombre d'espèces qui n'appartienn nt pas à la Zone campinienne.
- 3. M. Albus l'est.; V. lencantha Koch M. blanc'. Lieux cultivés, bords des chemins. - AR. Zone calcareuse, mais seulement sur la rive gauche de la Sambre et ailleurs très-rare, Zone argilo-sablonneuse ; Zone campinienne : Anvers et les environs immédiats.' - O O - Juin-sentembre.

Obs. - Il est fort douteux que cette espèce soit indigène en l'elgique. Je pense que dans la plupart de ses stations elle provient des cultures soit anciennes soit récentes.

† M. Parvieloris Desf.; W. in Vica L. sec. Coss et Germ. (M. à petites fleurs) Bords des chemins, prairies. — Autrefois observé à Gand et à Ledeberg d'on il a dispara (plante méridionale introduite. - Voir Notes, fasc. III, p. 19). - O O ou O -Juin-juillet.

- 11. MEDICAGO L. (Luzerne). Calice à 5 divisions. Corolle caduque, à carène obtuse. Gousse dépassant ord, longuement le calice, réniforme, falciforme ou contournée en spirale à plusieurs tours, souvent munie d'épines, polysperme, très-rarement monosperme. -Plantes berbacées; feuilles trifoliolées; fleurs jaunes, plus rarement jaunâtres ou violacées, subsolitaires, en grappes ou en capitules.
- Gousse non épineuse; fleurs en capitules, en épis ou grappes compactes Gousse chargée d'épines; fleurs peu nombreuses réunies par 2-8......
- Fleurs très-petites ; gousse réniforme, à une graine ; plante ressemblant assez au Trifolium minus . . Trifolium minus

  Fleurs assez grandes, gousse falciforme ou en spirale, à plusieurs graines

  Fleurs violettes; gousse contournée en tire-bonchon (2-5 tours de spire). V. settien.

Fleurs jaunes ; gousse en forme de faux, décrivant rarement un tour de spire.

Gousse déprimée un peu aplatie), glabre ; plante glabre ou ne présentant que de

rares poils longs 5. Tige converte dans le jeune ège de longs poils articulés, à la fin glabre; stipules à dents triangulaires-subulées; folioles ord, marquées d'une tache noire.

Tige à poils non articulés; stipules à dents sétacées, profondes; folioles non 

M. LIPLLINY L. [L. Lupuline]. Pelouses, coteaux secs, bords des chemins, prairies, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-septembre.

Obs. - Les gousses et le sommet du pédicelle peuvent être chargés de poils glanda-leux (var. Willdenowii (M. Wildenowii Bönning.).

🏖. M. falcata L. L. en faucille). Coteaux arides, prés secs, bords des chemins. — Région jurassique : Virton ; Zone calcareuse : Revogne , Neuville , Jambe , Namur (indique aussi à Kain, Ghlin, Taintignies); Zone argilo-sablonneuse : Bruxelles ; Zone campinienne : fortifications d'Anvers .— Д.— Juin-septembre .

Obs. - Le V. falcato-sativa Rehb. (V. media Pers.) qui semble être un hybride des M. falcula et satur se recentre ord, en compagnie de ces deux espèces. Suivant M. Grenier, il se distin; ne par ses grappes courtes, ses fleurs d'abord jauxes, puis violacées, ses gousses en spirale et décrivant un tour complet.

4 M. sativa L. (L. cultivée'. Cultivé en grand comme fourrage dans la partie argilocalcaire du pays et subspontané cà et là. - 21 - Juin-septembre.

3. M. MINIMA Link, 'L. naine . Bords des chemins, pelouses, - Zone maritime : Ostende, Knocke 'probablement ailleurs); Zone calcarouse: Dinant, Yvoir, Beaumout, Obourg, Maisières ; Zone campinienne : Gand. - @ - Mai-juillet.

A. M. Ponycyrra Willd. L. à fruits nombreux. Lieux cultivés, bords des chemins. Environs de Verviers, Liège, Namur, Bruxelles, Anvers, Saint Trond, se retrouve à Sart-Dames-Avelinnes, entre Rumillies et Kain. - () - Mai-juillet. +

Obs. -- Cette espèce, qui me paratt introduite, est peu constante à ses stations. Elle présente trois varietes ' $\varphi$  denlie data 'M. dentice lata Willd.), à epines terminées en crochet égalant la moitié da diametre de la gousse;  $\beta$  apiculata (M. apiculata Willd.), a épines droites et plus courtes; 7 tuberculata, à épines réduites à des tubercules. La forme de Belgique est généralement sinon toujours la var. denticulata.

3. M. Mactiara Willd, L. maenlée. Lieux enlives, décombres, hords des chemins. —
AR. Zone maritime : voisincre de la Mer et de l'Escant en aval d'Anvers, R. alleurs et probablement introduit. — — Mai-juillet.
Obs. — On tro ve partés aux environs de Verviers et d'Aerendonck, où l'on travaille les laines exotiques, plusieurs Medicago du midi de l'Europe.

12. TRIFOLIUM Tournef. (Treffe). Calice à 5 dents ou 5 divisions.

Corolle ord, marcescente ou persistante, très-rarement caduque, à carène obtuse. Gousse petite, renfermée dans le calice on le dépassant peu, suborbiculaire ou oblongue, droite, monosperme, plus rarement 2-4-sperme, à peine déhiscente. — Plantes herbacées; feuilles trifoliolées; fleurs purpurines, blanches, jaunes ou jaunâtres.

* 17	ion co, in and parties of state of James of James of
	Fleurs d'un jaune plus ou moins vif ; gousse stipitée
2.	Folioles toutes sessiles ou les trois folioles très brievement et également petiolulees 5. Foliole movement petiolulée, à pétiolule heaucoup plus long que celui des lofioles.
5.	latérales.  Stipules allongées, l'unécolées ou linéaires , capitales bien feurnis , à fleurs nombreuses; étendard fortément plissé.  T. agrarium.  Stipules superieures courtes, larges et ovales ; capitales petits, à 5-15 fleurs ; éten-
	Stipules superieures courtes, larges et ovales; capitules petits, à 5/15 fleurs; etendard lisse ou presque lisse
\$.	dard lisse ou presque lisse  4 dard lisse ou presque lisse que le tube du calice; foliole moyenne toujours sessile T, fitjorme Caj tutes a 5 15 dents; pedoneule du it; peduelle plus court que le calice; foliole moyenne ord, rétululée (parfeis subsessile)  7 de l'aliane moyenne ord, rétululée (parfeis subsessile)
ö.	moyenne ord, pétiolulée, parfois subsessile  T. minus.  Capitules à 5-15 fleurs; étendard presque lisse, depassant à peine les ailes T. minus.  Capitules asser gros, denses, ord, a plus de 20 fleurs; étendard plusse cu strice  Lien plus long que les ailes  T. procumbens.
€,	bien plus long que les ailes T. procumbens. Capitules a fleurs peu nombreuses, entoures d'appendices crochus et s'enfonçant dans le sol après la floraison T. subterraneum. Capitules à fleurs nombreuses, dépourrus à la base d'appendices crochus 7
7.	Calice tructib re gontle vesiculeux; capitules entoures à la hase d'une petite colle- rette cealant les calices : fleurs non resurinces ; plante vivace émettant des tices
8,	rampantes Calice fructifere non vésiculeux; capitule sans collerette Scalice à tube et dents glabres Galice à tube et dents plus ou moins velus 40
9.	Tiges conchées, enracinées aux nœuds; dents du calice lancéolées T. repens Tiges dressees ou courbées à la base, non radicantes; dents du calice très-
10,	étroites, subulées. T. elegans. Pleurs blanches, réflechies après la floraison ; dents du calice presque glabre. T. montanum.
	Plants rampaignes on far apparent investor impair will chieve dante du cellier
11,	Theurs jaunatres
12.	redues-chièes 44 Pleurs jaunâtres 7. ochroleucum. Fleurs purpurines ou d'un blanc rosé. 42 Calice à 20 nervures 45 Calice à 10 nervures 45 Ti es et leuilles glabres; capitules cylindriques allongés 7. rubens. Ti es et leuilles mollement velues; capitules glabuleux 7. alpostre. Capitules arrondis; calice à dents ne depassant pas la moitié de la corolle 45 Cuittels avondes ou aborts s'ette, du calice de dents ne depassant pas la moitié de la corolle 45 Cuittels avondes ou aborts s'ette, du calice de dessant pas la moitié de la corolle 46
15.	Ti es et feuilles glabres; capitules cylindriques-allongés T. rubens. Ti, es et feuilles mollement velues; capitules globuleux T. alpustre.
	Capitules arrondus; calice à dents ne depassant pas la moitié de la corolle
	Partie libre des stipules lineaire-aigue; folioles allongées et corraces, T. rie lium, Camitules solitaires, plus ou moins longuement pedoncules, ord, terminaux.
	dépourrus de feuillés à la base
17.	Feuilles superieures opposees; calice fructifére ferme par deux callosites allon-
18,	Feuilles supérieures alternes; calice fructifere ouvert.  48 Felioles très largement oboyales; stipules à partie libre ovale; corolle grande dépassant le calice, ord, d'un rouge vif
19.	Petite, plus courte que le calice, d'un blanc rosé  T. arrense. Fleurs rougeatres; dents du calice (talces-dressees, la plus longue plus courte ou égalant la corolle; folioles à nervures laterales non arquices en debuis.
	I leurs blanchâtres; dents du calice presque épineuses, à la fin trés ét lues et un peu cou. hes en debors, la plus longue dépassant la corolle; foldeles à net-vures latérales arquées en debors.  T. scabrum
I.	Vures latérales arquées en dehors

Zone maritime : Ypres, Corvde, Knocke (probablement ailleurs); Zone campi-Zone marktime: Ypres, Coxyde, Knocke (pronahement ameurs); zone campinienne: Saint-Hubert (Ruddervoorde: Aeltie, Deynze, Sleydinge, Gand, Destelber.en, Oostaker, Hen den, Melle, Wetteren, Loo-Christy, Saffelaere, Exaerde, Lokeren, entre Grember, en et Hamme, Peuthy; Zone argilo sablonneuse: Berchem, Russeignies, Forest, Loupoigne; Zone caleareuse, mils seulement sur la rive caucle de la Sambre: Havinnes, Obourg, Thieusies, Masmy, Neufmaison, entre Braine-le-Comte et Soignies, Kain. — — Juin-juillet.

- Cette espèce, qui en Belgique semble affectionner la partie occidentale, est probablement plus répandue encore. Il est très-facile de la laisser échapper ou de la confondre avec les petites formes du T. minus. Voir Notes, fasc. II, p. 18.

😂. T. Mixes Relhan; T. filiforme et procumbens Plur, auct. (T. nain). Pelouses, prai

ries, bords des chemins. - C. - O - Juin-septembre. Obs. - Plante très-variable dans ses proportions. La très-petite forme, à fleurs peu

nombreuses, à foliole moyenne subsessile est la var. pygmacum Soy.-Will. 3. T. PROCEMBENS L.; T. campestre Schreb. (T. conché). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C., AC., AR. — () — Juin-septembre.

Obs. - Cette espèce varie à pédoneule une fois plus long que la feuille, à capitules petits, à fleurs plus pales et à tige petite : var. minus (T. procumbens Schreb. . Cette variété paralt rare.

- Z. T. Agramum L.; T. aureum Poll. (T. des campagnes). Listères des bois, prairies et pâturages montaeux. AR., R. Région ardennaise; R. Région jurassique; R. Zone calcarcuse et seulement vers sa lisiere avec la Region ardennaise. - O O et
- 25. T. PRATENSE L. (T. des prés', Prairies, pelouses, bords des chemins, bois. C. M. - Mai-septembre.
- Obs. Plante variant heaucoup dans ses proportions et sa puhescence; à folioles grandes ou petites, à fleurs purpurines ou blanches.
- 6. T. Medica L. (T. intermédiaire, Bois montaeux, bords des chemins. AC. Zone calcarense et Région jurassique; R. Region ardennaise et Zone argulo-sablonneuse. - 71 - Juin-aout.
- T. Alpestre L. (T. alpestre). Coteaux. Environs d'Hersselt et Everboden (Van Haesendonck). 24 Huillet-août.
- Obs. Cette espece paraît avoir complétement disparu des stations précitées et devient par conséquent douteuse pour notre flore.
- ? T. RUBENS L. (T. rougeatre). Bois. Autrefois trouvé aux environs de Jalhay par Lejeune, mais n'a plus été revu. 71. Juin-juillet.
- 7. T. OCHROLEUCUM L. (T. jaunatre). Prairies fraiches, pelouses. R. Zone calcareuse : vers sa lisière avec la Région ardennaise; Région jurassique : Orlinfaing Aillers-sur-Semoy), mais probablement ailleurs; Region ardennaise : Basse-Bodeux, — 🕥 . - Juin-juillet.
- S. T. MARITIMUM Huds. (T. maritime). Pelouses, prairies. Zones maritime et poldérienne: Ostende, Nicuport, environ de Leffinghe (probablement encore ailleurs . -O - Mai-septembre.
- 🕂 T. incaranten L. (T. incarnat). Cultivé en grand et subspontané çà et là. 🕳 🕥 🕳 Juin-noût.
- Obs. Cette espèce varie à fleurs d'un blanc rosé (T. Molinerii Balbis), forme qui a été élevée au rang d'espèce, mais très-probablement à tort.
- D. T. ARVENSE L. (T. des champs). Coteaux secs, bords des chemins, moissons, etc. C. Zone calcareuse et Région jurassique; AC. Zone argilo sublonneuse; AR. Zone
- campinienne; R. Région ardennaise. ⊙ Juillet-septembre.

  Obs. Lette plante, dans les lieux trés-artiées, se présente avec des capitules heaucoup plus petits, concle un peu plus require ou egalant presque les dents du calice. Cette formé se relie au type par des intermédiaires. Diverses varietes de cette espece ont eté éle-vées au rang d'espèces. Voir les ouvrages de MM, Jordan et Boreau.
- 10. T. STRINTIM L. T., Strié. Pelouses, coteaux sees, bords des chemins. AR. Zone calcareuse (mais manque dans certains cantons). - - - Mai-juil.et.
  - 11. T. SCABREM L. (T. scabre). Pelouses, bords des chemins. AC., AR. Zone maritime: pelouses des dunes et digues des polders du Littoral. O Mai-juillet.
  - 12. T. MONTANUM L. (T. des montagnes : Pelouses, prairies montueuses, bois. AR., R. Zone calcareuse vers sa listere avec la Région ardennaise et sculement sur la rive droite de la Meuse; R. Région ardennaise; Région jurassique : Habay-la-Neuve, Houdemont, Saint-Vincent. - 21 - Mai-juillet.

- 13. T. arpens L. (T. rampant). Pelouses, prairies, bords des chemins. C. 21. Mai-octobre.
- Obs. Sur cette espece introduite dans notre pays, je maintiens tout ce que j'ai dit dans mes Notes, fasc. II, p. 49.
- 14. T. Inagnitam L. (T. Fraisier), Prairies, bords des caux et des chemins. AC., C., mais manque dans les terrains sablonneux purs et ne paralt pas exister dans la Région ardennaise. — 2L. — Juin-septembre.
- Obs. Le T. resupinatum 1.., espece étrangère à notre flore, a été fronvé entre translate d'Arendonck. Les laines exotiques qu'on travaille à Arendonck introduisent dans les alentous un certain nombre de types meridonaux. Voir Autos, fasc. IV, p. 22.
- dans fes abentonis un certain nombre de types meridionaux. Voir Notes, fasc. IV. p. 22.
   125. T. Stribaryery L. 'T. enterieur', Goteaux sees, pelouses. Zone maritime: Breedene, (\*) Ayril-mai.
- Obs. Cette espèce, parait il, aurait été trouvée à Mourcourt et à Vanly, où elle n'a pas, je pense, etc retrouvee depuis longtemps. Comme la station de Breedenc est assez ancienne, l'espèce devient plus ou moins douteuse pour notre flore.
- † PHASEOLUS I. (Haricot). Calice bilabié, à lèvre supérieure à 2 dents, l'inférieure à 5 divisions. Corolle à carène contournée en spirale avec le style et les étamines. Gousse comprimée ou cylindrique, très-allongée, droite ou légèrement arquée, polysperme. Plantes annuelles, ord. volubiles; feuilles trifoliolées; fleurs blanches, jaunâtres, violacées ou écarlates.

Feliole movenne longuement pétiolulée ; fleurs en grappes axillaires . P. vulgaris. 

† P. vulgaris L. (H. commun). Cultivé comme plante potagère. — () — Juin-juillet.

- **Tribu II. Viciées.** Gousse à une seule loge. Feuilles paripinnées, à rachis prolongé en vrille ou en arête, rarement réduites au rachis (vrille ou phyllode).
- 15. VICIA Tournef. (Vesee). Calice à 5 divisions ou à 5 dents presque égales. Style filiforme. Gousse allongée polysperme, ou courte oligosperme. Graines globuleuses, anguleuses, ou comprimées-lenticulaires. Plantes herbacées, ord. grimpantes; feuilles paripinnées, à rachis terminé en vrille ord. rameuse; fleurs purpurines, roses ou bleues, plus rarement roses ou blanches.

1. Corolle dépassant longuement les dents du calice . Corolle égalant environ les dents du calice . . .

2. Fleurs ord, nombreuses, rarement 2-4, sur un pédoncule commun allongé et lon-. . . . . . . . 40 3. Fleurs petites, 1-5 au sommet des pédoncules . 1 Fleurs grandes ord. nombreuses (6 à 20 et plus) . . Fleurs 1-2 rarement 5 sur un pédoncule plus court ou égalant la feuille; graines 5-4 rarement 5, à hile égalant le 5° de la circonférence; folioles obtuses et Fleurs 2.5 sur un pédoncule à la fin plus long que la feuille; graines 4-6, à Grappes à fleurs tres-nombreuses; folioles ord, etroites, oblongues ou linéaires . 6. Folioles finement cilices sur les bords, attenuces à la base; pédoncule puberulent. F. dumetorum. Folioles coriaces, non ciliées, tronquées-arrondies ou un peu en cœur à la base ; oblong, deux fois plus long que le limbe ; gousse large, plus ou moins rhom-

8.	Etendard présentant un rétréeissement à sa partie meyenne eu au dessaus de sa partie meyenne (onglet plus large que long ou presque aussi large que long, égalant le limbe ou plus court que lui); gousse oblongue; plante vivace 9 Plante mollement velue à poils étalés; grappe tres planteuse avant l'anthèse.  **Fridosa.**
	Plante glabre ou glabrescente à poils apprimés ; grappe non plumeuse avant l'an-
٥.	thèse.  L'endard présentant un rétrécissement à sa partie movenne, à onglet plus large que long et égalant le limbe.  L'enaca.  Etendard présentant un rétrécissement vers son tiers inférieur, à onglet presque
	aussi long que large et une fois plus court que le limbe
10.	Fleurs 2-6 portées sur un pédoncule commun très-court; plonte vivace. I. sepium.
	Fleurs solitaires ou géminées; plante annuelle ou bisannuelle
11.	Fleurs jaunes; gousses hérissées de poils étalés
	Fleurs purpurines ou blanchâtres; gousse glabre ou à poils appliqués
12.	Polities arrondles au sommet; elendard glabre
	Folioles tronquées ou échancrées au sommet; étendard tres-velu I . hybrida.
15.	Villes courtes et simples ; stipules semi-sagittées, entières I . lathyroides.
	Vrilles rameuses; stipules semi-sagittées, dentées
14.	Gousse comprimée et basselée, largement linéaire, à la fin roussatre et glabres-
	cente ; folioles ord. larges
	faliable and attaites
120	folioles ord, étroites
10,	allongée, à 5-4 graines
	Rachis au moins les supérieurs terminés par une vrille accrochante simple ou
	rameuse; folioles pubescentes; gousse courte, à 2 graines
16	Gousse velue; vrilles rameuses
, 0.	Gousse glabre; vrilles simples
4	V. sativa L. (V. cultivée). Semé en grand comme fourrage et fréquemment subspon-

tané dans les champs cultives. - O - Mai-juillet. V. ANGESTITOLIA All. (V. à folioles étroites). Moissons, bois, coteaux sees, hords des chemins, etc. — ⊕ et ⊕ — Mai-juillet.
 Obs. — Ce type, qui est tres-variable, a été subdivisé en plusieurs espèces qui ne sont

peut être que de simples variétés. M. Grenier rapporte toutes les formes à deux variétés : α, à folioles des feuilles supérieures ovales oblongates (Γ. segetalis Thuill.); β, à folioles des feuilles supérieures linéaires, tantêt acuminées au sommet et mucronées (Γ. Bobartii Forst.), tantôt tronquées ou émarginées au sommet et mucronées (F. heterophylla Prest, V. uncinata Desv.). La premiere vient ord, dans les moissons et la seconde dans les lienx arides et les taillis montueux. La corolle peut être parfois janne. Voir Flore de la chaîne jurassique, I, p. 182.

2. V. LATHYROUDES L. (V. Frusse-Gesse). Pelauses, bords des chemins. — Zone argilosablonneuse: Tirlemont, Pare près Leuvain, Aerschot, Ucele, Strombeck; Zone campinienne: Auvers, Gand, Destelbergen, Mariakerke, Maldegem; Zone caleareuse: Maisières, Ghourg, Bandour, St-Denis, Charleroy; Région jurassique: Meix, Limes. — — Avril-juin.

Obs. I. - Il est probable que cette petite plante, qui échappe très-facilement aux re-

cherches, est plus répandue.

Obs. II. - Le V. Intea L. est une espèce qui ne paraît se rencontrer en Belgique qu'à l'état d'introduction, M. Willems l'a trouvée vers Arendonck avec d'autres exotiques. Le V. hybrida L. paraît être dans le même cas. .

3. V. SEPHYM L. (V. des haies). Haies, buissons, hois, bords des chemins et des rivières. -C., si ce n'est dans la Région ardennaise ou il est seulement assez commun et dans la Zone campinienne où il paratt généralement n'exister que dans les alluxions argilo-sableuses. — 71, — Mai-septembre.

Obs. - La variation à seurs d'un blanc jaunâtre est très-rare.

? V. DUMETORUM L. (V. des buissons). Bois montueux. - Cette espèce, trouvée autrefois entre Verviers et Limbourg et aux environs de Renaix, est devenue douteuse pour notre flore. — 1 — Juillet-septembre. — A rechercher.

Obs. - On rencontrera peut-être en Belgique Je F. pisiformis L., grande et belle

espèce qui existe vers les frontières de la Région jurassique.

4. V. Chacca L.; Cracca major Frank (V. en épi). Bois, haies, buissons, moissons, etc.

-C., AC. - 74. - Juin-août.

Obs. - Cette espèce varie beaucoup dans toutes ses proportions et dans sa pubescènce. La forme à foljoles linéaires tris-étroites et aignés est le 1'. Kitaibeliana Rehb.

? V. TENCHTOLIA Roth; Cracca tennifolia Godr. et Gren. (V. à feuilles menues. Bois, buissons, haits. — Treuvé autrefois à Anvers!, mais la station est détruite, et aussi aux envirors, de Gontrade où il n'a pas été retrouvé depuis longtemps. — J. — Juillet-noût.

Obs. — M. Wittgen 'voir Lull. de la Soc. roy. de Bot. IV. 42' signale cette espèce aux environs de Moresnet, et M. Strait (lec. ct., III, 152). Findique comme étant tres-race entre Beaufays et Spiimont. Comme je n'ai pas vu les plantes de ces deux localités et que, d'autre part, on prend assez souvent pour cette rare espece certaines formes du 1. Cracca je considere l'espece comme clant devenue douteuse pour notre flore. La plante indiquée sons ce nom à Uccle appartient au l'. Cracca.

. V. villosa Roth; Cracca rillosa Godr, et Gren, (V. velue), Un pied de cette plante a été trouvé par M. Dandois dans des décombres pres de l'Abbaye de Villers en 1861 (voir Notes, fasc. V, 55). — ⊕ et ⊙ — Juin-août.

Obs. I. — Cette forme, qui n'est peut-tire qu'une varience du r. varia riest, est problèment introduite en Belgique. M. de Martrin Donos decrit un I., plumosa qui paraît très-voisin ou identique avec notre V. villosa. Voir Florule du Tarn, 479. Obs. I. - Cette forme, qui n'est peut-être qu'une variété du V. varia Host, est proba-

Obs. 11. - On rencontrera probablement dans les moissons de la Région jurassique le L'. varia Host qui existe non loin de nos frontières.

- 33. V. Tetrasperma L. (E. vum) Schieb. (V. tétrasperme', Moissons, lieux cultivés, bords des fosses. AC., AR., mais paralt manquer dans la Région ardennaise. 🕥 Juin-septembre
- 6. V. GRACHAS DC. (Errum) Lois. (V. gréle). Moissons, lieux cultivés, bords des fossés. - R. Zone polderienne; Zone campinienne: Deynze, Lythergen; Zone calcareuse. Neuville (Martouzin). - O - Juin-juillet.
- Obx. Cette espice, autrefois troavée par Lejeune à Theux, Olne et Soiron, est probablement plus répandue et peut être la confond-un parfois avec le type précédent. M. de Martrin-Donos, loc. cit. 179, decrit un F. Tenoreana qui tient par ses caractires des V. gracilis et tetrasperma.
- 7. V. maseta L. (Errum) Koch (V. hérissée', Buissons, bois, moissons, etc. C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il est rare. - O - Mai-août.
- <sup>‡</sup> V. Lins L. (Errum) Coss. et Germ.; Lens esculenta Mönch (V. Lentille). Plante cultivée en grand dans quelques localites. Naturalisé ça et la dans les moissons du Hainaut. - () - Juin-juillet.
- Obs. I. Le F. Ervilia L. (Lreum) Monch a autrefois été trouvé par Lejeune entre Deigné et Hodhomont et probablement à l'état d'introduction.

Obs. II. - Le Cicer arietinum L. (Pois-Chiche) est quelquefois cultivé.

† FABA Tournef. (Fève). Calice à 5 divisions. Étamines monadelphes. Style filiforme légèrement aplani. Gousse oblongue, oligosperme, à valves présentant des épaississements celluleux transversaux. Graines très-grosses, oblonques-tronquées, comprimées. Plante herbacée; feuilles paripinnées, à rachis terminé en arête; fleurs blanches ou rosées, à ailes marquées d'une tache noire,

Plante charnre; tige anguleuse non grimpante. . . . . . . . . . . . F. vulgaris. 4 F. velevias Mönch; Vicia Paba L. (F. commune). Cultivé en grand et asser frequemment subspontane. - O - Mai-juillet.

† PISUM Tournef. (Pois). Calice à 5 divisions foliacées. Style comprimé canaliculé inférieurement. Gousse oblongue, polysperme. Graines globuleuses ou anguleuses. — Plantes herbacées, grimpantes; feuilles paripinnées à rachis terminé en vrille rameuse; stipules foliacées, très-amples; fleurs blanches ou rougeatres.

† P. Sytivem L. (P. cultive). Plante cultivee dans les jardins et dans les champs et subspontanée ca et la, — 🔾 — Juin-juillef.

- La variété que l'on cultive dans les champs a souvent les ailes et l'étendard rosés, ou violets. On ne doit, pas confondre celle-ci avec l'espèce suivante.

- ♣ P. ARTENSE L. (P. des champs). Rarement cultivé et subspontané ch et la dans les moissons. → ⊙ → Juin-juillet.
- 14. LATHYRUS L. (Gesse). Calice à 5 divisions ou à 5 dents. Style plan, linéaire ou élargi au sommet. Gousse oblongue ou linéaireoblongue, polysperme. - Plantes herbacées, à tiges anguleuses ou ailées; feuilles à rachis terminé en critte rameuse, rarement aplani foliace dépourvu de vrille, paripinnées, plus rarement dépourvues de folioles; fleurs rouges, bleuâtres, blanchâtres ou jaunes.
- 1. Feuilles moyennes et supérieures réduites au rachis, à stipules simulant parfois une paire de folioles . Pédoncules portant 1-5 fleurs; gousse converte de poils renflés à la base. L. hirsutus. Pédoncules ne portant qu'une fleur; gousse glabre. L, angulatus. Arête des pédoncules courte ou nulle; graines lisses . . 6. Dos des gousses muni de deux ailes membraneuses; fleurs blanches ou bleuâtres. L. sativus. Dos des gousses très-étroitement bordé; fleurs rouges L. Cicera. 7. Fleurs jaunes
  Fleurs roses ou bleuâtres
  8. Feuilles à 2-3 paires de folioles
  Feuilles à une seule paire de folioles L. pratensis. . . . . 8 Tige sculement anguleuse, non ailée; felioles oblongues, obtuses . . L. tuber sus Tigo ailée, à ailes membrancuses; folioles ovales, lancéolées ou sublinéaires, aigues.

  10. Fleurs d'un rose pâle ; graines obscurément chagrinées , à hile égalant la moitié
- tiers de leur circonférence . . . . . . . . . . . . . . . . L. latifolius. 1. L. PRATENSIS L. (G. des prés). Prairies, haies, buissons, bois. - C. - 71, - Juin-
- août.
- 2. L. Turrosus L. (G. tubéreuse). Moissons, pelouses. R. Zones argilo-sablonneuse et calcareuse : Zones maritime et poldérienne : Furnes, entre Blankenberghe et Heyst, Saint Jean-in-Eremo , Anvers ; Zone campinienne : Westerloo .— 24. — Juin-août.
  - Obs. Cette espèce existe probablement dans la Région jurassique.
- 3. L. Pattstris L. 'G. des marais', Prairies tourbeuses, bords des mares. Zone campinienne : Etbosch, commune de Moerbeke (Crépin), entre Wachtebeke et Mendonck (Baetens). - 71. - Juin-juillet.
- Obs. I. Cette espèce, qui est abondante dans ces stations, varie à folioles étroites (var. angustifolius Dmrt.) et à folioles larges (var. latifolius Dmrt.). Voir Notes, fasc. IV,
- Obs. II. Les immenses prairies des bords du Moerwaert qui reposent sur un vaste flot d'alluvions enserré de toutes parts par les sables campiniens et qui s'étend de Desteldonck jusque vers Stekene, c'est-à-dire sur une longueur de plus de quatre lieues, forment une des regions les plus curieuses de la Flandre orientale sons le rapport floral.
- A. L. SYLVESTRIS L. (G. des bois). Bois, buissons, baies. AR. Zones calcareuse et argilo-sablonneuse, Région jurassique; Region ardemaise: Sugny, Bouillon; Zone campinienne: Boortmeerbeek, — A. — Juin-août.
- Obs. On cuitive comme plante d'ernement le L. latifolius L. qui pourrait bien parfois se rencontrer à l'état subspontané.
- 3. L. minstres L. (G. hérissée). Moissons. R. Zone calcareuse: sculement vers sa listère avec la région ardennaise; Région ardennaise : Mirwart vers Bure, Sugny. - (\*)
- Obs. I. Cette espèce a été trouvée à Haren en très-petite quantité et où elle n'était peut-être qu'introduite.
  - Obs. II. Tinant, paralt-il, aurait autrefois trouvé le L. angulatue L. dans des brous-

suilles entre Habay-la-Vieille et Étalle. C'est une espèce méridionale qui s'élève peu vers le Nord et qui ne s'est rencontrée qu'accidentellement en Belgique.

- 1. L. Cience L. G. Chiche . Cultivé dans quelques lieux et parfois subspontané dans les 7 5 2 3 moissons. - O Juin-juillet.
- L. sativis L. G. cultivée. Cultivé dans quelques lieux et parfois subspontané dans les moissons. 🕥 Mal-juin.
- Obs. On cultive fréquemment dans les jardins le L. odoratus L. (Pois-de-senteur).
- 6. L. Apraca L. (G. sans feuilles). Moissons, lieux cultivés. AC., AR. Zone calcareuse; Zone argilo sablonneuse; Renaix, Ixelles; Zone campinienne; Meulestede, Lokeren (dans un jardin). - O - Mai-août.
- Obs. Il est plus que probable que cette espèce existe dans la Région jurassique. -Les 2-3 premières feuilles sont foliolèes avec des stipules petites.
- I., Nissolia L. (G. de Nissole), Moissons, lieux cultivés, hords des champs. AR. Zone argilo-sablanneuse; Zone calcarcuse: Yves-Gomerée, Han-sur-Lesse (autrefois trouvé à Ciney), Hermalle et Herstal. 

   — Mai août.

- Cette espèce appartient surtout à la Zone argilo sablonneuse qu'elle déborde un Obs. — Cette espèce appartient surtout à la Zone argilo sablonneuse qu'elle déborde un peu au Nord vers Vilvorde. Autrefeis, on l'a observée dans le Hainaut et entre Heyst et Blankenberghe. Ses gousses sont parfois un peu pubescentes.

- 15. OROBUS L. (Orobe). Calice à 5 divisions ou à 5 dents. Style plan, linéaire ou élargi au sommet. Gousse oblongue ou linéaireoblongue, polysperme. - Plantes herbacées, à tiges anguleuses ou ailées; feuilles paripinnées, à rachis terminé en une arête courte; fleurs rouges ou bleuâtres.
- 1. Tiges conchées à la base, à angles membraneux-ailés . . . . O. tuberosus.
- Tiges dressées, non ailées . 2. Plante noireissant par la dessiceation; feuilles à 4-6 paires de folioles, glauques
- Obs. Les folioles de cette espèce varient beaucoup. Elles peuvent être largement ovales-obtuses (var. obtusifolius'; celles du bas peuvent être ovales-obtuses, celles du hant, longuement lancéolèes-étreites (var. variifolius'; enfin, elles peuvent être toutes tresetroitement lineaires aigues (var. tenuifolius. — O. tenuifolius Roth). Cette derniere variété, qui est rare, se relie au type par des formes transitoires.
  - ? O. Micha L.; Lathyrus niger Bernh. (O. noir). Bois montueux. Lejenne l'a autrefois trouvé aux environs de Verviers et M. Chabaut m'écrit qu'il l'avait unciennement observé à Beaumont au lieu dit Fontinette. 71, Juin-juillet.
  - ? O. VERNES L.; Lathyrus vernus Bernh. O. printanier'. Bois montueux. Tinant l'aurait, paralt il, observé aux environs de Habay et Herbeumont. - 21 - Avril-

Obs. - Ces deux dernieres espèces sont devenues douteuses pour notre flore. - A rechercher.

- Tribu III. Hédysarées. Gousse divisée transversalement en articles monospermes qui se séparent souvent à la maturité. Feuilles imparipinnées.
- 16. CORONILLA L. (Coronille). Calice subbilabié, à 5 dents, les 2 supérieures presque soudées. Corolle à carène terminée en bec. Gousse linéaire, droite ou arquée, anguleuse ou subcylindrique, à articles oblongs-renflés. - Plantes herbacées ou frutescentes; feuilles imparipinnées; fleurs jaunes ou d'un blanc rosé, réfléchies, en ombelles pluriflores ou multiflores.
- 1. Arbrisseau ; pédonçules plus court que la feuille . . . . . Plante herbacée.

- C. VARIA L. (C. bigarrée). Moissons, coteaux sees, hords des chemins. Zone calcareuse: remparts de l'arsenal à Namur. M. Juin-août.
- Obs. L'indigénat de cette espèce, qui est cultivée comme plante d'ornement, est loin d'être hors de doute. Je suis porté à croire qu'à Namur elle n'est que subspontanée. Lejeune l'a trouvée autrefois aux alentours de Verviers, d'où elle a disparu; la station de Malines est détruite. M. l'abbé Carnoy m'écrit qu'il l'a observée à Thuin, mais je ne sais dans quelles conditions.
  - † C. EMFRUS I. (C. Faux-Séné). Bois montueux. Zone calcarcuse; vallée de la Lesse au-dessus du château de Pont-à-Lesse (Devos). † Mai-juillet.
- Ohs. I. Cet arbuste, dont on trouve quelques pieds à la station citée, a-t-il été planté ou bien y est-il indigéne? M. Devos ne l'a pas vu cultivé dans les bosquets du château qui se trouvent au bas de la montagne, mais il a remarqué des Philadelphus au bord du sentier qui s'élève vers le lieu élevé où se trouve le Coronilla. Quant à moi, je suis disposé à croir celui-ci planté.
- Obs. 11. Le C. minima L. est indiqué par Desmazières sur les collines près de Walcourt. A rechercher.
- 47. ORNITHOPUS L. (Ornithope). Calice à 5 dents presque égales. Corolle à carène obtuse. Gousse linéaire, arquée, à articles obtonyscomprimés. Plantes annuelles; feuilles imparipinnées; fleurs petites, blanchâtres ou d'un rose mêlé de jaune, en ombelles trèspauciflores ou subsolitaires.
- O. PERPUSILLUS I.. (O. délicat). Pelouses, paturages, bruyères, bords des chemins, etc. (terrain siliceux). — C., AC. — ⊙ et peut-ètre aussi pérennant? — Mai-septembre.
  - † O. sativus Brot.; Crép. Notes, fasc. II, 21 (O. cultivé). Cultivé en grand comme fourrage dans quelques localités du pays et subspontané çà et la aux hords des champs et le long des chemins. O. Juillet août.
- Obs. Voir pour les caractères de cette espèce le fascicule cité. Il paraît que M. Cosson a subdivisé l'O. sativus Auct. en plusieurs espèces nouvelles, mais comme je ne connais pas le travail de cet auteur je conserve en attendant le nom de Brotero.
- 18. HIPPOCREPIS L. (Hippocrépide). Calice à 5 dents presque égales. Corolle à carène atténuée en bec. Gousse linéaire, sinuée, composée d'articles semi-lunaires-comprimés. Plantes herbacées ou sous-frutescentes: feuilles imparipinnées; fleurs jaunes.
- 1. H. comosa L. (H. en ombelle). Rochers, coteaux arides, pelouses. AR. Zone calcarreuse: sur la hande calcaire qui longe la région ardennaise depuis Chimay jusque Aywaille et Tilf, vallée de la Meuse et le bas de ses gorges latérales, puis se retrouve à Ohourg; Région jurassique: environ de Meix, mais probablement ailleurs. 2L Mai-juin.
- † ONOBRYCHIS Tournef. (Sainfoin). Calice à 5 divisions subulées. Corolle à carène large obliquement tronquée. Cousse à un seul article, comprimée, monosperme, fortement réticulée, marquée de fossettes, à bord supérieur épais, à bord inférieur courbé denté-épineux ou crénelé. Plante herbacée; feuilles imparipinnées; fleurs purpurines striées, plus rarement blanches.
  - Epis multiflores, allongés

    O. victaefolia.

    O. victaefolia.

    O. victaefolia.

    L. (5. à feuilles de Vesce). Coteaux secs, hords des champs et des chemins. AR. Région jurassique
    - et Zone calcareuse. 21. Mai-juillet.

Ohr. - Cette espèce paraît bien provenir soit des cultures anciennes, soit des cultures actuelles.

## XXVIII. - LYTHRARIÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, quelquefois incomplètes. Calice gamosépale, libre, persistant à 8-12 divisions rarement plus, disposées sur deux rangs et alternes. Corolle à 4-6 rarement 7 pétales insérés au sommet du tube du calice, alternes avec les divisions internes du calice, égaux ou légèrement inégaux, plus rarement nuls. Etamines 6-12, rarement plus, ou moins par avortement, insérées sur le tube du calice au-dessous des pétales. Styles soudés en un style indivis, filiforme ou presque nul. Stigmate indivis capité, rarement subbilobé. Fruit libre, capsulaire membraneux, biloculaire, rarement pluriloculaire, à loges polyspermes, se déchirant irrégulièrement, ou à déhiscence loculicide à 2 valves rarement plus. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes inférieurement; feuilles opposées ou alternes, simples, entières; fleurs axillaires solitaires, ou en glomérules axillaires disposés en épis composés terminaux.

- 1. LYTHRUM L. (Salicaire). Calice tubuleux-cylindrique, à dents extérieures plus longues, les intérieures courtes souvent très-petites. Pétales 4-6. Etamines 8-12, ou moins par avortement. Style filiforme. Capsule renfermée dans le tube du calice, oblongue, biloculaire, se déchirant souvent en lambeaux irréguliers. Feuilles alternes ou opposées; fleurs d'un rose purpurin.
  - 1. Plante petite, annuelle; fleurs petites, solitaires à l'aisselle des feuilles.

  - Feuilles arrondies ou attenuées à la base, non cordées; épis gréles, effiés; calice glabre.

    L. Salicaria.

    L. virgatum.
- 1. L. Salicana L. (S. commune). Bords des caux. C., AC., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paralt rare. 71. Juin-sentembre.
- ardennaise où il paraît rare. 21. Juin-septembre.

  Obs. 1. Cette espèce varie assez bien dans la dimension de ses feuilles qui parfois sont verticillées par trois.
- sont verticillées par trois.

  Obs. H. On a trouvé autrefois aux environs de Verviers, Polleur et Bouillon le L. virquitum L., espèce étungère à l'ouest de l'Europe et sortie évidenment des jardins.
- 2. L. RYSSOUFOLIA L. (S. à feuilles d'Hysope). Champs humides. Zone calcarcuse : Hanssur-Lesse. Neuville (Martouzin), Mariembourg, Géronsart (Boussut-en-Fague). — Jun. septembre.
- Obs. Cette espèce qui paralt avoir été trouvée par Hocquart à Stambruges et à Menin, est extrêmement rare dans trois des stations citées.
- 2. PEPLIS L. (Péplide). Calice à tube campanulé court, à divisions extérieures étalées, les intérieures plus longues et plus larges dressées. Pétales 6, très-petits, cadues, souvent nuls. Etamines 6. Stig-

mate subsessile. Capsule entourée dans sa moitié inférieure par le tube du calice, subglobuleuse, biloculaire, polysperme, se déchirant irrégulièrement. — Feuilles opposées; fleurs apétales, ou à corolle d'un rose pâle.

Plante petite, couchée-radicante, parfois nageante; feuilles obovales, atténuées en un court pétiole, largement arrondies au sommet

1 • P. Portilla L. (P. Pourpier). Champs humides, fossés, bords des caux, mares. — AC. dans les terrains siliceux. — ⊙ et ⊙ — Juin-septembre.

Obs. - Cette plante est parfois prise pour l'Isnardia palustris.

# XXIX. - PORTULACEES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 2 rarement 5-5 sépales libres ou soudés à la base, soudés ou non avec la base de l'ovaire, persistant ou à partie supérieure caduque. Corolle à 5, rarement 4-6 pétales, insérés à la base du calice, soudés entre eux à la base ou dans une grande partie de leur longueur, plus rarement libres, ord. inégaux. Etamines en nombre égal avec celui des pétales, ou en nombre plus grand, ou en nombre moindre et alors opposées aux pétales. Styles soudés en un style filiforme, 5-5-fide, à lobes stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, ou soudé avec la base du calice, à 5-5 carpelles, capsulaire membraneux, uniloculaire, polysperme à déhiscence circulaire (pyxide), ou 5-sperme trivalve à déhiscence loculicide. Graines insérées sur un placenta central, à périsperme farineux central. — Plantes annuelles ; tiges plus ou moins irrégulièrement dichotomes; feuilles opposées ou les supérieures alternes, simples, ord. entières; stipules nulles; fleurs assez petites, terminales et latérales, solitaires ou groupées au sommet des rameaux.

1. MONTIA L. (Montie). Calice libre, persistant, à 2 rarement 3 sépales. Pétales 5, inégaux, soudés inférieurement en une corolle gamopétale à tube fendu d'un côté, cadues. Etamines 5, plus rarement 4 ou 5, opposées aux pétales. Style trifide. Capsule subglobuleuse-trigone, uniloculaire, 3-perme, s'ouvrant en 3 valves. — Feuilles supérieures atténuées à la base; fleurs blanches.

Tiges courtes étalées-dressées; feuilles ord, d'un vert jaunûtre; graines fortement tuberculeuses, ternes . M. minor. Tiges greles, allongées ord, nageantes; feuilles ord, d'un vert assez vif; graines finement tuberculeuses, un peu luisantes . M. rivularis.

1. M. Mixor Gmel.; M. fontana L. (pro parte) (M. mineure). Champs humides (terrains siliceux). — AC., AR. — O — Avril-juin.

2. M. RIVELARIS Gmel.; M. fontana L. (pro parte) (M. des ruisseaux). Ruisseaux, fontaines. — C. Région ardennaise et ses lisières; paralt rare ailleurs. — A. Maiseptembre.

Obs. — Cette forme semble bien distincte du  $M.\ minor$ , mais je ne suis pas encore complétement édifié sur son compte.

† CLAYTONIA L. (Claytonie). Calice libre, persistant, à 2 divisions profondes. Pétales 5, soudés inférieurement en corolle gamonétale, Etamines 5. Style trifide. Capsule globuleuse, uniloculaire, ord. 5-sperme, s'ouvrant en 5 valves. — Feuilles supérieures perfoliées : fleurs blanches.

† PORTULACA Tournef. (Pourpier). Calice soudé inférieurement avec l'ovaire, bipartit, à partie supérieure se détachant en même temps que le sommet de la capsule. Pétales 5, rarement 4 6, libres on soudés à la base, souvent inégaux. Etamines 8-12, rarement plus, Style ord, profondément 5-fide, Capsule ovoïde-trigone, palysperme, s'ouvrant circulairement par la chute de sa moitié supérieure. - Fleurs jaunes.

tané dans le voisinage des habitations. - O - Juin-septembre.

# XXX. — PARONYCHIÉES (A. St-Hil.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 rarement 4 sépales, libres presque jusqu'à la base, ou plus ou moins soudés entre eux à la base, persistants. Corolle à pétales en nombre égal à celui des sépales souvent filiformes rudimentaires, insérés à la base des divisions ou à la gorge du tube du calice, libres, souvent persistants, Etamines 5, rarement 4. Styles 2-5, très-courts et souvent soudés, ou filiformes distincts. Stigntates 2-3. Fruit libre, à 2-3 carpelles, capsulaire, mince membraneux, plus rarement crustacé, enveloppé par le calice persistant, uniloculaire par avortement, monosperme, indéhiscent. Graine suspendue ou dressée au sommet d'un funicule qui nait du fond de la loge, à périsperme farineux ord, central. Plantes annuelles ou bisannuelles; tiges irrégulièrement rameuses ou dichotomes; feuilles opposées ou alternes, simples, entières; stipules scarieuses, plus rarement nulles; fleurs souvent très-petites, disposées en cymes ou en glomérules terminaux ou latéraux plus rarement axillaires.

- Feuilles alternes; pétales oblonçs dépassant un peu le calice. . . . Corridot A Feuilles, au moins les inférieures, opposées; petales très petits, filiformes, plus

- 1. CORRIGIOLA L. (Corrigiole). Calice 5-partit, à divisions concaves. Pétales 5, persistants, oblongs, dépassant un peu le calice. Etamines 5, Stigmates 5, très-courts, subsessiles. Capsule crustacée, ovoïde-trigone, indéhiscente, enveloppée par le calice. — Feuilles

alternes, munies de stipules scarieuses; fleurs très-petites, blanches ou d'un blanc rosé.

Calice à divisions scarieuses-blanchâtres aux bords; feuilles oblongues, spatulées.

1. C. Litonalis L. (C. des grèves). Champs sablonneux, graviers des rivières. — AR. Zone campinienue: Campine anversoise et limbourgeoise et çà et la sur quelques rares points de leur lisiere méridionale: Région ardennaise: assez commun dans la vallée inférieure de la Semoy de Poupelana à la frontière. — ()— Juin-septembre.

2. HERNIARIA Tournef. (Herniaire.) Calice 3-partit, à divisions un peu concaves. Pétales 5, filiformes. Etamines 5, insérées sur le disque charnu qui revêt la gorge du calice. Stigmates 2, très-courts, distincts ou soudés inférieurement, subsessites. Capsule membraneuse, oblongue, indéhiscente, enveloppée par le calice. — Feuilles opposées, ou alternes au sommet des tiges, munies de stipules seurieuses: fleurs très-petites, herbacées.

 H. GLABRA L. (II. glabre). Champs frais, lieux pierreux, bords des chemius. — AR., AC. Zone calcareuse et Région jurassique; R. Zones argilo-sablonneuse et campinienne. — ⊙ ou ⊙ et pérennant. — Mai-octobre.

Obs. — Cette espèce peut avoir les feuilles ciliées 'var. ciliata Wirtg., an H. cilia'a Babingt. ?), on hien la tige et les feuilles peuvent être puberulentes, (var. puberul: Peterm.), Voir Notes, fasc. III, p. 20. et Ball. de la Soc. roy. de Bot., I, p. 20.

2. II. HIRSTIA L. (II. hérissée). Champs sablonneux. — Zone campinienne: Duffel et cà et là dans le voisinage de Vilvorde à l'Est; Zone argilo-sablonneuse: çà et là autour de Bruxelles et de Louvain, Ottenbourg. — O on O et pérennante. — Mai-octobre. Obs. — Cette rare espèce semble être très-localisée en Belgique.

5. ILLECEBRUM L. (Illécèbre). Calice 5-partit presque jusqu'à la base, à divisions épaisses-spongieuses, blanches, concaves terminées en capuchon surmonté d'une pointe subulée. Pétales 5, filiformes, très-courts. Etamines 5, à filets très-courts. Stigmates 2, très-courts, sessiles, soudés inférieurement. Capsule membraneuse, oblongue, se partageant à la maturité en plusieurs lambeaux, enveloppée par le calice. — Feuilles opposées, munies de stipules searieuses; fleurs petites, disposées en glomérules axillaires.

Tiges filiformes, étalées en cercle sur la terre, radieantes à la base; fleurs d'un blanc de lait, réunies par 4-10 et paraissant verticillées . . . . . . I. verticillatum.

I. verticillatum L. (I. verticillé). Champs sablonneux, bords des fossés. — C., AC.
Zone campinienne; R. Zone argilo-sablonneuse; Zone calcareuse: Casteau, Masmuy.
— ()— Juin-octobre.

Obs. - Tinant l'avait autrefois observé à Stockem près d'Arlon.

4. SCLERANTHUS L. (Scléranthe ou Gnavelle). Calice gamosépale, à tube campanulé ou urcéolé, rétréci à la gorge par le disque saillant, à limbe 5-fide, à divisions lancéolées. Pétales 5, ou moins par avortement, filiformes, plus courts que le calice. Etamines 5. Styles 2, filiformes, distincts jusqu'à la base, stigmatifères au sommet et à leur face interne. Capsule membraneuse, oblongue, indéhissente, renfermée dans le tube du calice induré-osseux. — Feuilles opposées, dépoureues de stipules, à base connée scarieuse; fleurs petites, verdâtres ou blanchâtres.

Calice à divisions aignes, herbacées et très-étroitement scarieuses aux bords, à la fin plus ou moins étalées-dressées S. annuus. Calice à divisions obtustuscules, largement scarieuses-blanchâtres aux bords, dressées et subcanniveres à la maturité.

Obs. — Cette espece est tres-variable et plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang l'espèces.

S. PERENNIS L. (S. vivace). Coteaux arides, bords des chemins, champs sablonneux. — AG., AR. Zones calcareuse et campinienne, Région jurassique; R. Zone argilo-sablonneuse. Paratt manquer dans la Region ardennaise. — )1. — Juin-septembre.

Obs. I. — M. Ascherson décrit un S. annuus X perennis qui pourrait bien n'être au fond qu'une simple variété du S. annuus identique avec celle que j'ai bien des fois rencontrée sur les côtes arides et schisteuses de la Famenne et qui a un faux air de S. perennis. Elle mêrite d'être étudiée.

Obs. II.— Le Polycarpon tetraphyllum L., que quelques auteurs placent dans cette tamille et que d'autres rangent et probablement avec raison parmi les Caryophyllèes, a été autrefois trouvé par Lejeune dans les lieux arides pres de Polleur, selon la Flore des environs de spa et à Verviers, suivant le Compendium. Peut-être ne s'y est-il rencontré qu'accidentellement. Il se distingue par ses feuilles obovales oblongues, munies de stipules searieuses, les inferieures au moins verticillées, par ses styles au nombre de 3 et par sa capsule polysperme s'ouvrant jusqu'à la base en 3 valves.

# XXXI. - CRASSULACÉES (DC.).

Fleurs ord, hermaphrodites, régulières. Calice à 5, plus rarement 3-20 pétales, plus ou moins soudés à la base, non soudés avec l'ovaire, persistants ord, charnus, Corolle à 5 plus rarement 5-20 pétales insérés à la base des sépales, libres, quelquefois soudés entre eux à la base, rarement réunis en corolle gamopétale, cadues ou marcescents. Etamines en nombre égal à celui des pétales, plus ord, en nombre double, insérées avec les pétales à la base des sépales, quelquefois soudées à la base avec les pétales. Ecailles hypogynes glanduliformes ou lamelliformes, placées à la base des carpelles et en même nombre qu'eux. Styles 5, plus rarement 5-20, terminaux, courts, persistants, stigmatifères latéralement au sommet. Fruit libre, à 5, plus rarement à 5-20 carpelles distincts jusqu'à la base (dans nos espèces), secs, polyspermes, rarement 2-spermes, s'ouvrant par la suture ventrale (follicules). Graines très-petites, insérées à l'angle interne des carpelles, à périsperme très-mince. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, plus rarement opposées ou rapprochées par 5-4, épaisses, charnues-succulentes, souvent cylindriques, simples, entières, rarement dentées; stipules nulles; fleurs disposées en épis subunilatéraux souvent scorpioïdes ord, rapprochés en corymbe terminal, quelquefois disposees en corymbe dichotome, plus rarement groupées en cymes ou en glomérules latéraux et terminaux, très-rarement axillaires solitaires.

CRASSULACÉES. 81 2. Carpelles 5-4, dispermes, étranglés entre les 2 graines; écailles hypogynes nulles 5. Pétales 5; carpelles ord. 5; rejets steriles nuls ou plus ou moins allonges et enti-feuilles réunies en rosette très-dense. . . . . . . . . . . Sempervivem (3) 1. TILLAEA Micheli (Tillée). Calice à 5-4 divisions. Corolle à 3-4 pétales, Etamines 5-4. Ecailles hypogynes nulles ou très-petites. Carpelles 5-4, dispermes, étranglés entre les deux graines, — Plante très-petite, à tiges filiformes très-grêles florifères dès la base; feuilles concaves, opposées, connées; fleurs solitaires, sessiles. T. MUSCOSA L. (T. MOUSSE). Champs sablonneux. — Zone campinienne: Genck (Fundenborn); Zone calcareuse: Obourg (Martinis). — ① — Juin-juillet. Obs. — Le Bulliarda aquatica L. (Tillura) DC. (B. Faillantii DC., aurait, paralt il, été observé aux environs de Mons et de Philippeville par Desmazières. C'est une trespetite plante qui crolt dans les lieux humides des champs ou des bois et qui peut tresaisément échapper aux yeux les plus perspicaces. - A rechercher. 2. SEDUM L. (Orpin). Calice à 5 divisions. Corolle à 5 pétales. Etamines ord, 10, plus rarement 5, Ecailles hypogynes ovales, trèscourtes, entières où légèrement émarginées. Carpelles ord. 5, polyspermes. — Feuilles alternes, quelquefois très-rapprochées au sommet des rejets stériles; fleurs purpurines, roses, blanches ou jaunes. 1. Fleurs jaunes . Fleurs blanches, rosées ou purpurines . . . . 2. Sépales prolongés et feuilles non prolongées au-dessous de leur point d'insertion; d'insertion; feuilles linéaires plus ou moins allongées; plante non âcre . . . des rejets stériles non rapprochees en cône ou en boule dense . . . S. reflerum. Carpelles et filets des étamines lisses; feuilles des rejets stériles rapprochees et formant ord, un cône renversé ou une boule très-dense S. clegans.

5. Feuilles larges et planes. 6
Feuilles presque cylindriques ou ovoïdes . 6
C. Feuilles très-entires; plante annuelle. 5. Cepaca.
Feuilles l'achement dentées; plantes vivaces à racines renflées . 7 Feuilles ord, opposées, en cour à la base et embrassantes; pétales terminés en cauchon. capuchon.
Feuilles ord. alternes, arrondies on atténuées à la base, jamais échancrees en 8. Feuilles movennes et supérieures larges et arrondies à la base, sessiles.

maritime et polderienne; AR. Zone campinienne, mais manque sur de grands espaces; R. Région ardennaise. — A. — Juin-juillet. 2. S. Sexangulane L.; S. mite Gil., S. boloniense Lois, (O. à cinq angles', Rochers, coteaux arides, bords des chemins, - AR. Zone calcareuse: manque sur de grands espaces, mais est très abondant par places; Zone argilo-sablonneuse: Ways sur un mur , Uccle ; Zone campinienne : descend sporadiquement le long de la Mense jusque

S. Acre L. (O. åcre). Lieux incultes, rochers, coteaux arides, vieux murs, hords des chemins. — C. Région jurassique, Zones calcareuse et argilossablonneuse; C. Zones

Feuilles moyennes et supérieures rétrécies en coin à la base et courtement petiolées S. Fabaria.

9. Étamines 5; plante annuelle sans rejets stériles S. Fabaria.
Etamines ord. 10; plante vivace munie de rejets stériles 10

10. Feuilles oblongaues-linéaires; plante glabre S. albam.
Feuilles ovoides; tiges pubescentes-glanduleuses au sommet. S. das phytlum.

S. purpurascens.

Mechelen et Boorsheim, mais n'est point une espèce propre à cette zone. - 71 -Juin-juillet.

Obs. - Voir sur la dispersion de cette plante Notes, fasc. V, p. 58.

3. S. mranxva L. (O. réfléchi, Rochers, coteaux arides, bords des chemins, etc. — C. Région jurassique et Zone calcareuse; R. Région ardennaise et Zone argilosablonneuse. — 21 — Juin-juillet.

Obs. - Cette espèce varie à feuilles et tiges plus ou moins glauques : var. glaucescens (S. rupestre L.).

 S. ELLGANS Lej.; S. aureum Wirtg., S. trevirense Rosh. (O. élégant'. Rochers, coteany arides, bords des chemins. - AR. Zone calcarense et Region jurassique; Région ardennaise; Zone argilo-sablonneuse : Bousval et Saint-Gilles (sur de vieux murs). - 71 - Juin-juillet.

Obs. - L'indigénat de cette espèce dans la Zone argilo sablonneuse paraît très suspect. Cette plante varie à feuilles vertes (var. rirescens. — S. augeum Wirtg. et à feuilles plus ou moins glauques (var. glaucescens. — S. clegans Lej. . Cette dernière variété est rare en Belgique, Voir Notes, lasc. I, p. 11, II, p. 22, V, p. 59 et Bull. de la Soc. roy. de Bot., III, p. 42.

3. S. Rebens L.; Crassula rubens L. (O. rougeatre). Champs pierreux, bords des chemins, rachers. — Zone calcareuse dans la vallée de la Meuse : Freyr, Pont-à Lesse, Houx, Champalle, Yvoir, Amée (Dave). - O - Mai-juillet.

Obs. — Le 8. villosum L., qui paralt avoir été trouve dans les terrains volcamques de l'Effel, se rencontrera peut-être dans la Region ardennaise. Cette espece annuelle, qui croît habituellement dans les touthières, se distingue surtout du 8. rubens par ses éta-mines au nombre de 10, par ses tiges pubescentes-glanduleuses.

6. S. Alben L. O. blane . Lieux pierrenx, tochers, bords des chemins, vieux murs. -6. A flexe L. O. Indue. Leave perpendix, for the specific solutions of the content of the con

la Région ardennaise la plante n'est qu'introduite.

Obs. II. - Le S. micranthum Bast., qui n'est peut-être qu'une variété du précédent, se distingue de celui-ci par toutes ses parties plus petites, par ses pétales aigus et non obtus, par ses rejets à feuilles rapprochées, dressées et non étalées. Comme il existe en Lorraine, on le rencontrera peut être en Belgique.

Obs. III. - Le S. Cepaca L. paralt avoir été découvert autrefois entre Granvoir et Martilly, où il n'existait probablement qu'à l'état subspontané.

7. S. DASTERVILLA L. (Û. à feuilles épaisses). Rochers. — Zone calcareuse : rochers escar-pés de la vallée de l'Oarthe en amont de Tilff (Coquiaux). — 2µ. — Juin août. Obs. — Peut être qu'à sa station de Liège, où Lejeune l'indiquait sur les rochers et les

murailles, la plante était indigène ; quant aux autres stations rappelées dans les Flores, elles sont artificielles. Voir Notes, fasc. IV, p. 23.

😂 S. Purpurascens Koch; S. Telephium Mult. auct. non L. (O. purpurin , Rochers, bois montueux, haies, bords des champs. — AG., si ce n'est dans la Zone campinienne, où il fait presque défaut, du moins dans les sables purs. — A — Juillet-août. Obs. — La p'ante que Linné a décrite sous le nom de S. Telephium est celle qui a été

décrite plus tard par Suter sous le nom de S. maximum, Voir Grenier Flore de la chaîne jurassique, I, p. 270.

\*D.S. Fabaria Koch (O. Fèvier). Rochers, bois montueux. — R. Région ardennaise. —

). — Juillet-août.

Obs. I. — J'ai réuni, pendant plusieurs années, toutes les formes un pen marquantes de nos Sedum de la section Telephium; je les ai cultivées l'une à côté de l'autre et je les ai étudiées à fond dans tous leurs organes. Cette étude comparative a eu pour résultat de me rendre très-sceptique au sujet de la légitimité spécifique des diverses formes du S. Telrphium Auct, qui ont été élevées au rang d'especes. Je ferai connaître plus tard en détail

ce que je jeuse des caracteres qu'on a préconisés, et je montrerai combien ils sont peu constants et souvent illusoires.

Obs. II. - Le S. Telephium L. ,S. maximum Suter' ne paraît avoir été jusqu'ici rencontré en Belgique qu'échappé des jardins où on le cultive fréquemnent. Quant au S. Anacampseros L. il est extremement douteux qu'il ait jamais ete trouvé indigene dans notre pays. Tinant l'indique sur les rochers schisteux aux environs de Bouillon et d'Herbeumont; mais il est probable qu'il a pris pour tel une forme du S. purpurascens ou du S. Fabaria, ou bien qu'il n'a observé la plante qu'échappée des jardins. 5. SEMPERVIVUM L. (Joubarbe). Calice à 6-20 divisions. Corolle à 6-20 pétales, marcescents, libres ou soudés à la base par l'intermédiaire des filets des étamines. Etamines 12-40. Ecailles hypogynes courtes, dentées ou lacérées. Carpelles 6-20, polyspermes. — Feuilles planes, alternes sur les tiges florifères, rapprochées en rosettes trèsdenses au sommet des rejets.

Feuilles des rosettes ciliées, à pointe ord, glabre, à faces glabres; rosettes adultes trèslaiges. S. tectorum. Feuilles des rosettes à hords entièrement ciliés, à pointe hordée de cils plus longs que son diamètre, pubescentes glanduleuses sur les deux faces; rosettes petites.

S. Funkii.

1. S. TECTORUM L. et Auct., an S. Lamottei Bor.? (J. des toits). Toits, murs, rochers.—

Zone calcareuse: vallée de la Meuse sur les rochers à Dinant, Houx et entre
Huy et Ampsin.— Planté cà et la sur les toits et les murs.— )1 — Juilletseptembre.

Obs. — Cette espèce scrait-elle bien indigène dans la vallée de la Meuse? — Notre S. tectorum a besoin d'être réétudié attentivement sur le vif, ainsi que l'espèce suivante. Voir

Bull. de la Soc. roy. de Bot., IV, pp. 62 et suivantes.

2.S. Fenkh Al. Br. (J. de Funk). Rochers. — Zone calcarense : entre Sougné et Aywaille. — 21 — Juillet-noût.

Obs. — Cette espèce, qu'on cultive ca et la dans la vallée de la Vesdre sur les terrasses, serait-elle bien indigène à la localité citée ?

# XXXII. - AMYGDALÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites régulières. Calice marcescent cadue, à 5 sépales soudés en tube, à tube campanulé non soudé avec l'ovaire, à limbe 5-partit. Corolle à 5 pétales insérés au bord supérieur d'un disque mince qui tapisse le tube du calice, libres, caducs. Etamines 45-50, insérées avec les pétales, libres. Style 1. Stgmate capité. Fruit (drupe) libre, à un seul carpelle, charnu, ord. succulent, à un seul noyau monosperme par avortement, rarement disperme. — Arbres ou arbrisseaux, à ramuscules quelquefois spinescents; feuilles alternes, simples, dentées; stipules libres, caduques; fleurs solitaires ou géminées, disposées en fascicules ombelliformes, en corymbes simples ou en grappes, s'épanouissant souvent avant le développement des feuilles.

- Fleurs assez nombreuses, disposées en ombelles, en corymbes ou en grappes : fruit glabre et luisant . Guasces (1)
   Fleurs solitaires ou géminées; fruit velouté ou chargé d'une efflorescence glauque 2
   Noyau lisse ou à peine rugueux; feuilles roulées en cornet dans leur jeunesse.
  - Noyau marqué de sillons irréguliers ou d'anfractuosités plus ou moins profondes;

1. CERASUS Juss. (Cerisier). Drupe globuleuse ou oblongue-globuleuse, succulente, ord. colorée, glabre, jamais couverte d'une efflorescence glauque. Noyau presque globuleux, très-lisse. — Feuilles pliées longitudinalement avant leur complet développement; fleurs blanches, disposées en fascicules ombelliformes, en corymbes simples ou en grappes.

1.	Fleurs grandes, en fascicules ombelliformes
	Fleurs petites, en corymbes ou en grappes
2.	Feullles pubescentes en dessous; fruit doux
	Feuilles glabres en dessous; fruit acide
3.	Fleurs en corymbes courts dressés; feuilles à dents arrondies et calleuses; dents
	du calice non ciliées
	Fleurs en longues grappes cylindriques, ord, un peu pendantes ; feuilles à dents
	aigups; dents du calice ciliées-glanduleuses
1.	C. AVIUM L. (Prunus) Mönch C. des oiseaux). Bois C. Région jurassique et Zone
	calcarense; AC, Zone argilo-ablonneuse (mais peut être souvent planté; R. ou peut
	etre AR. Région ardennaise h - Avril.

Obs. — Certains auteurs prétendent que les C. juliana DC, et C. duracina DC, plantés partout sont des variétés de cette espèce obtenues par la culture.

- + C. velgaris Mill.; Prunus Cerusus L. (C. commun). Cultivé partout. - Avril-
- 2 2. C. Manales L. (Prunus) Mill. (C. Mahaleh). Bois montueux, rochers. Zone calcarcuse: Frasne-lez-Couvin, Brumagne, Samson. 17 Mai.
  - 3. C. Panes L. (Prumis) DC. (C. à grappes). Bois. AR. Région ardenuaise; Région jurassique: hois d'Atlon, entre Lines et Orval et probablement ailleurs; Zone calcarcuse; cà et la et rare le long de sa lisière méridionale avec la région ardennaise, Solre-sur Sambre, Peissant, Baudour, Saint-Denis et Obourg ou il serait planté selon M. Martinis, Eugles, hois des environs de Tournay; Zone arglio-sablonnense: hois au midi de Nivelles, où il est commun selon M. Dandois; Zone campinienne: assez abondant dans les bois aux environs de Diepenbeeck suivant M. Vandenborn, † Mai.

Obs. — Cet arbre, si fréquenment planté dans les hois et les bosquets des parcs et y prenant souvent des airs d'indigénat, se rencontre çà et là dans certains hois des Zones campinienne et argilo-sablonneuse, où il a été cettainement planté. On doit être extrêmement defiant quand il s'agit de le déclarer indigène dans un lieu quelconque de ces deux zones. Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., t. 11, p. 259.

- 2. PRUNUS Tournef. (Prunier). Drupe globuleuse ou oblongue, succulente, ord. colorée, glabre converte d'une efflorescence glauque, plus rarement pubescente-veloutée. Noyau oblong, plus rarement oblong-suborbiculaire, plus ou moins comprimé, lisse ou à peine rugueux, jamais sillonné. Feuilles roulées longitudinalement avant teur complet développement; fleurs blanches, sotitaires ou géminées.
  - Fruit pubescent-velouté; pédicelle fructifère tris court, presque nul. P. Armeniaca.
    Fruit glabre et couvert d'une poussière glauque; pédicelle fructifère égalant au
    moins la moité du fruit.
  - Arbrisseau tres-épineux; bourgeons florifères ord, à 1-2 fleurs; fruit petit, dressé. Arbrisseau élevé ou arbre peu ou point épineux; bourgeons à deux fleurs; fruit plus ou moins gros et penché.

  - 1. P. Serxosa L. (P. épineux on Prunellier). Coteaux arides, bois, haies, bords des chemins.— C., si ce n'est dans la Zone campinienne où il n'est qu'assez commun et où il manque par places..— 15 Avril.
  - \*\* P. IRCTICANS Weihe (P. frutescent). Bords des chemins, haies. Région jurassique :
    Aubange. † Mai.

Obs. — La plante que j'ai diservée à Aubange me paralt bien être la forme décrite par Weihe. Peut-être celle-ci existe-t-elle çà et la en Belgique. Ce que j'ai décrit dans les Bult. de la Soc. roy. de Bot., II, pp. 259-250 n'est que la varieté macrocarpa du P. spinosa. Le P. fruiticans, qui semble par ses caractères tenir le milieu entre le P. spinosa et le P. instituta, constitue-t-il une espice distincte? Le P. instituta d'un estil essentiellement distinct du P. spinosa et le serait-il pas au fond une variété de celui-ci obtenue par la culture? Quand on suit attentivement la chaîne des variations qui semble non interrompue entre la forme la plus typique du P. spinosa et la

forme la plus caractérisée du P. institita, on est fréquemment tenté de se poser ces questions. Plusieurs des variétés de ces deux especes ont été élevées au rang d'espèces. Voir Flore du centre de la France, Florule du Tarn, Revue des plantes critiques ou nouvelles de la Seine-Inférieure par Malbranche.

† P. INSTITIA L. (P. sauvage). Fréquemment cultivé et subspontané ca et la dans les

haies. - h - Avril-mai.

Obs. — Cette espèce varie heaucoup dans le volume de son fruit et la grandeur de ses feuilles. Certaines formes croissant à l'état subspontané peuvent être assez facilement prises pour le P. fruticans.

† P. DOMESTICA L. (P. domestique). Cultivé partout. - † - Avril.

† P. Armeniaca L.; Armeniaca vulgaris Lmk (P. Abricotier), Cultivé, - h - Avril.

† AMYGDALUS L. (Amandier). Drupe globuleuse ou oblonguecomprimée, succulente ou charnue coriace, colorée ou verte à la maturité, ord. pubescente-veloutée. Noyau oblong ou ovoïde, plus ou moins comprimé, marqué de sillons irréguliers ou de fissures étroites. — Fleurs blanches ou roses, solitaires ou géminées.

4 A. Persica L.; Persica vulgaris Mill. (A. Pécher). Cultivé. - to - Avril.

### XXXIII. - ROSACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice non soudé avec l'ovaire, persistant, très-rarement marcescent, à 5 rarement 4 sépales soudés seulement dans leur partie inférieure, ou plus ou moins soudés en tube : sépales souvent munis de stipules qui se soudent deux à deux et forment par leur réunion un calicule dont les divisions alternent avec celles du calice. Corolle à 5 rarement 4 pétales libres, caducs insérés sur un disque plus ou moins épais au niveau de la base des divisions du calice. Etamines ord. en nombre indéfini, libres, insérées avec les pétales. Styles en nombre égal avec celui des carpelles, latéraux, plus rarement terminaux, libres, rarement agglutinés en colonne. Stigmate ord. indivis. Fruit libre, composé de carpelles libres entre eux, en nombre indéfini, plus rarement peu nombreux ou réduits au nombre de 1-2; carpelles secs ou drupacés, monospermes, indéhiscents, très-rarement polyspermes déhiscents, ord. disposés en capitule sur un réceptacle hémisphérique ou conique, plus rarement disposés en un seul verticille, ou renfermé dans le tube du calice charnu ou ligneux - Plantes annuelles ou vivaces, ou arbrisseaux munis d'aiguillons; feuilles alternes, pinnatiséqués ou palmatiséquées, plus rarement indivises-dentées; stipules ord. plus ou moins longuement soudées au pétiole, ord. foliacées; inflorescence très-variable.

1.	Calice en tube renfermant les fruits ou carpelles	2
	Calice non en tube cachant les carpelles; ceux-ci en capitule ou verticillés	- 5
2.	Arbrisseau muni d'aiguillons; carpelles nombreux; tube du calice charnu, deve-	
	nant rouge à la maturité	(7)
	Plante herbacée; carpelles 1-2; tube du calice ligneux, vertà la maturité et mar-	. ,
	qué de plusieurs sillons	(8)
3.	Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule	`á
	Calice à 10 divisions, les 5 extérieures formant un calicule	-

- 4. Arbrisseau muni d'aiguillons; carpelles nombreux drupacés disposés en capitules. Plante berbacée, ou arbrisseau sans aiguillons; carpelles secs, verticillés sur un 5. Pétales rétrécis au sommet, aigus : fleurs d'un pourpre foncé. Pétales élargis au sommet, arrondis ou échancres ; fleurs blanches, jaunes ou d'un C. Styles terminaux, allongés, coudés, s'accroissant après la floraison; plante éleyée, Styles latéraux, courts, non genouillés, ne s'accroissant pas, caducs; plante ord. 7. Réceptacle s'accroissant beaucoup et devenant charnu-succulent rougeatre (fraise); feuilles trifoliolées Réceptacle restant petit et sec ; feuilles pinnatiséquées ou palmatiséquées, POTENTILLA (6)
- 1. SPIRAEA L. (Spirée). Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule. Styles terminaux, Carpelles peu nombreux, disposés en un seul verticille, secs, 2-6-spermes, dehiscents par la suture ventrale. -Plantes herbacées ou ligneuses; feuilles entières, dentées, lobées, pinnatipartites ou pinnatiséquées; fleurs blanches ou rosées, disposées en corymbes multiflores, quelquefois en panicules spiciformes.
  - 1. Arbrisseau; feuilles entières, crénelées ou lobées Plante herbacée ; feuilles pinnatiséquées . . . 2. Feuilles obovales entières ou ne présentant que quelques dents ; fleurs très-longuement pédicellées en fascicules axillaires formant par leur réunion une longue

grappe feuillée . . tres-rapprochées et formant une panieule spiciforme tres dense, non feuillée.

- 5. Feuilles à segment terminal semblable aux latéraux; carpelles pubescents non . S. Filipendula.

- 3. S. Filipendule, Coteaux arides, pelouses, rochers. Zone calcareuse : Ciergnon, Namur, entre Ampsin et Huy; Zone argilo-sablonneuse : Bousval. - 21 - Juin-juillet.
  - 4 S. Salicifolia L. (S. à feuilles de Saule), Fréquemment cultivé. Cà et la subspontané ou presque naturalisé. - 5 - Juin-juillet.
  - Il est extrêmement abondant autour d'un étang à La Trapperie près de Habayla-Neuve.
  - 4 S. hypericifolia L. (S. à feuilles de Millepertuis . Cultivé. Il en existe quelques pieds dans les broussailles des ruines de l'Abbaye d'Orval. - h - Mai-juin.
  - Obs. Le Kerria japonica L. (Rubus) DC., arbrisseau à fleurs jaunes (doubles dans les jardins), est généralement cultivé comme plante d'ornement,
  - 2. RUBUS L. (Ronce). Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule. Carpelles nombreux, monospermes, indéhiscents, drupacés succulents, groupés en un fruit bacciforme sur un réceptacle conique, charnu, persistant. — Tiges ligneuses, sarmenteuses, très-rarement herbacées, munies d'aiguillons; feuilles palmatiséquées, plus rarement pinnatiséquées, à 5 plus rarement à 5-7 folioles; fleurs blanches ou rosées, disposées en panicules axillaires ou terminales pauciflores ou multiflores.
    - 1. Plante basse, grêle, à tige presque herbacée; stipules libres, maissant de la tige;

 Feuilles pinnatiséquées; fruit pubescent
 R. Idaeus
 Feuilles palmatiséquées; fruit glabre
 Calice dressé après la Boraison; fruit ord. plauque; feuilles toutes trifoliolees. Calice étalé après la floraison; fruit luisant; feuilles ord. à 5-7 folioles.

R. fruticosus.

- 1. R. SAXATLIS L. (R. des rochers). Bois montueux. -- AR. Région jurassique; Zone calcareuse: Neuville (Martouzin). -- 71. -- Mai-juin. Obs. - Pour la dispersion de cette espèce voir Notes, fasc. V, p. 40.
  - 2. R. Idatus L. (R. Framboisier). Bois. C. Région ardennaise; AC., AR. ailleurs, si ce n'est dans la Zone campinienne où il paralt rare. 17 Mai-juin.
  - 3. R. carsus L. (R. bleue). Bois montueux, lieux pierreux, hords des chemins. C. Région jurassique et Zone calcareuse; AR, ailleurs, mais paralt rare dans la Région ardennaise. † Mai-juillet.
  - 4. R. Pauricosus L. (R. frutescente). Bois, lieux incultes, bords des chemins. h -
  - Obs. On sera peut-être surpris de voir le genre Rubus rester stationnaire dans cette deuxième édition, alors que la plupart des floristes, dans leurs ouvrages, s'efforcent de débrouiller tant bien que mal les diverses formes du groupe du R. caesius et surtout du R. fruticosus, J'avouerai franchement que je no connais bien nueme des très nombreuses nouvelles espices qui, depuis la magmidque Monographie de Weihe et Noes, ont été décrites dans une foule d'ouyrages. Voyant d'excellents observateurs de l'une et l'autre écoles livrés avec ardeur à l'élucidation de ce véritable chaos, n'ayant pas assez de loisirs et de plus no me sentant pas le courage de me mettre de la partie, je préfère attendre que les cheses soient plus avancées pour entreprendre cette étude extrêmement laborieuse. Pour se faire une bonne idée des formes d'un pays, il faut non-sculement les observer pendant de nombreuses années dans la nature, mais il faut aussi se livrer à des essais de culture. Il serait à désirer qu'un de nos jeunes amateurs se prit de passion pour ce groupe et qu'il en com-mençat l'étude en s'entourant de toutes les publications et de tous les exsiceata qui out paru jusqu'à ce jour, tout en se mettant en rapport avec les principaux rubographes de l'étranger.
  - 3. GEUM L. (Bénoîte). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Styles s'accroissant longuement après la floraison, genouillés dans leur partie supérieure, à article terminal caduc. Carpelles monospermes, secs, poilus, groupés en tête globuleuse sur un réceptacle cylindrique, sec, hérissé, persistant. — Plantes herba-cée; feuilles radicales pinnatiséquées; les caulinaires triséquées ou trilobées; fleurs jaunes ou d'un jaune rougeâtre.

Fleurs jaunes, dressées; capitules carpellaires sessiles. . . . . G. urbanum, 

- 3. G. RIVALE L. (B. des ruisseaux). Bords des ruisseaux, prairies et bois marécageux. AR., R. Zone calcareuse: le long de sa lisière avec la Région ardennaise; Région

ardennaise: Louette-St-Pierre, entre Bande et Champlon, Bastogne; Région juras-sique; Virton. — 71. — Mai-juillet. Obs. 1. — M. Van Bastelaer en a trouvé quelques pieds dans deux haies differentes à Montigniessur-Sombre, mais probablement subspontanés. A été indiqué à Chapelle-à-Watinnes, La Hulpe et Tervueren, où il n'a pas été retrouvé depuis longtemps.

- Obs. II. Il se forme entre ces deux espèces deux hybrides différents qui ont été décrits comme des espèces. L'un de ces hybrides s'est produit autrefois dans mon jardin parmi des pieds des G. urbanum et rivale que je cultivais l'un à côté de l'autre.
- 4. FRAGARIA L. (Fraisier). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Styles marcescents, Carpelles monospermes, secs, espacés sur un réceptacle ovoïde, très-développé, charnu-succulent, glabre, caduc à la maturité. - Plantes herbacées, émettant des stolons aériens filiformes radicants; feuilles la plupart radicales, trifoliolées; fleurs blanches; fruits rouges, plus rarement blancs.

Calice dressé-appliqué sur le fruit après la floraison; partie charnue du fruit trèsadhèrente à l'oxe fibreux du réceptacle. F. collina. Calice étale ou réflechi après la floraison; fruit mor se détachant avec facilité du cône fibreux interne.
 Pédicelles à poils dressés ou apprimés; étamines égalant le capitule pistillaire; folioles ord, esseiles. F. resca.
 Pédicelles à poils abondants étales; fleurs souvent stériles et alors étamines une fois plus horges que le present de la contraction de

fois plus longues que le capitule pistillaire ; folioles pétiolulées . . . F, elatior.

1. F. VASCA L. (F. comestible . Bois, pelouses, haies, etc. — C. —  $\gamma_L$  — Avril-juin.

Obs. Se présente rarement avec les trois folioles assez longuement pétiolulées: var. petiolulata. Cette variété remarquable existe dans les hos entre Sainte Marie et Virton. Dans les Bull. de la Soc. roy. de Bot., 1, p. 71, j'ai décrit une var. obscura dont la foliole moyenne est plus ou moins longuement pétiolulée (1-7 mill.) avec les latérales parfois courtement pétiolulées.

2. F. Flation Ehrh.; F. magna Thuill. (F. élevé) Bois, haies. — AR., R. Zone calcareuse; Zone argifo-sublomeuse; est indiqué à Ganshoren, Linthout et Bousval. — 21. — Avril juin. — Cette espèce doit prendre le nom de F. moschata-Duchs.

fr.

Obs. - La plupart des stations de la zone calcarense paraissent bien naturelles, mais celles de la zone argilo-sablonneuse sont-elles dans ce cas?

3. F. COLLINY Elith. (F. des collines). Coteaux arides, rochers, pelouses. — R. AR. Zone calcareuse; çà et la sur toute la bande calcaire de la lisie re meridionale. — Al. — Mai-juin. — Cette espèce doit prendre le nom de F. wiridit Duchs.

Obs. - Les folioles se présentent rarement toutes pétiolulées : var. petiolulata (F. Hagenbachiana Lang), Voir Notes, fasc. 1, p. 42.

- 5. COMARUM L. (Comaret). Calice à 3 divisions, muni d'un calicule à 3 divisions. Pétates oblongs, aigus. Styles marcescents. Carpelles sees, disposés sur un réceptacle hémisphérique, spongieux, velu, persistant. Plante herbacée, à partie inférieure presque ligneuse; feuilles pinnatiséquées.
- 6. POTENTILLA L. (Potentille). Calice à 5 plus rarement 4 divisions, muni d'un calicule à 5 plus rarement 4 divisions. Pétales obovales, arrondis ou émarginés. Styles caducs. Carpelles sees, disposés sur un réceptacle convexe, see, pubescent ou hérissé, persistant. Plantes herbacées, quelquefois sous-frutescentes à la base; feuilles pinnatiséquées ou palmatiséquées; fleurs jaunes, plus rarement blanches.

1.	Fleurs blanches
	Fleurs jaunes
۵.	Feuilles trifoliolées ; plante basse avant l'aspect d'un Fraisier, produisant des sto-
	lons
	Feuilles inférieures pinnatiséquées, à 2-3 paires de segments; plante assez élevée,
	dépourçue de stolons
3.	Feuilles pinnatiséquées
	Feuilles palmatiséquées
4.	Pétales dépassant héaucoup le calice; tiges souchées, radicantes à tous leurs nœuds;
	feuilles blanches, argentées en dessous
	Pétales plus courts ou égalant le calice; tiges jamais radicantes; feuilles un peu
	pubescentes en dessous
5.	Feuilles très-tomenteuses en dessous et blanches-argentées
	Feuilles plus ou moins pubescentes en dessous, mais non blanches-argentées 6
6.	Fleurs toutes ou moins pubescentes en dessous, mais non blanches-argentées 6 Fleurs toutes ou presque toutes tétramères

- 7. Feuilles caulinaires sensiblement péticlées; tiges allongées, couchées, ord. radicantes au sommet en automne; carpelles mûrs rugueux. P. procumbens. Feuilles caulinaires sessiles ou subsessiles; tiges ord. courtes, étalées ou dressées, plus rarement couchées, jamais radieantes; carpelles mûrs presque lisses. P. sujuestris.
- 8. Fleurs solitaires ou géminées, très-longuement pédicellées; tiges grêles, allongées, couchées, enracinées à tous leurs nœuds. P. reptans. Fleurs plus ou moins nombreuses, disposées en cymes au sommet des tiges; tiges jamais entièrement couchées et radicantes à tous les nœuds. 9
- Tiges grèles, courtes, conchees ascendantes, naissant aux aisselles des feuilles d'une rosette terminale.
   Tiges robustes, dressees, naissant au sommet d'une souche non terminé par une rosette de feuilles
   P. rectu-
- P. STERLIS L. (Fragaria) Gke.; P. Fragariastrum Eluh., P. Fragaria Poir. (P. stérile). Bois montueux, haies, etc. C., si ce n'est dans la Région ardemaise où il est sculement assez commun et dans la Zone campinienne où il est assez rare et peut-être même rare. 2\(\mu\) Ayril-mai.
- P. venya L. (P. printanière). Pelouses, coteaux secs, rochers, bords des chemins, AG. Région jurassique; Zone calcarense: C., AG. dans sa partie méridionale, AR. ailleurs; Zone argilo sablomeuse: Ucele, Forest, Linkebeek; Région ardennaise: seulement çà et là sur les lisières et Bouillon. Д. Mars-mai.
- 3. P. Salvestris Neck.; P. Tormentilla Schrank, Tormentilla erecta L. (P. salvage's Bois, bruyères, pâturoges, prairies fratches. C., AC. 4. Juin-juillet.
- P. PROCLMBENS Sibth.; Tormentilla reptans L. (P. tombante). Bois frais, tourbières, pâturages humides, bords des fossés. AC. Zone campinienne et Région ardennaise; AR. R. ailleurs. 21 Juin-noût.
- Obs. Ne peut être un hybride comme l'ont pensé quelques auteurs. Voir Pull. de la Soc. roy. de Bot., IV, p. 460.
- P. REPTAN L. (P. rampante). Bords des chemins et des fossés, endroits frais. C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il ne semble exister que dans la vallée de la Semoy. — η — Juin-août.
- 6. P. Anserda L. (P. Ausérine). Bords des chemins et des fossés, endroits frais. C. 21, Mai-août.
- P. RUBLITRIS L. (P. des rochers). Bois montueux. Zone calcareuse: environ de Vignée. 具 Mai-juillet.
  - Obs. A été indiqué aux environs de Landelies.
- 8. P. string L. (P. couchée). Champs sublonneux. Zone campinienne: environs de Stockroye (Société royale de Botanique). 🔾 Juin-septembre.
- Obs.— Cette très-rare espèce, que M. Gilbert a découverte le premier, est assez abondante à la station citée. Il est probable qu'on l'observera ailleurs dans la Zone campinienne.
- D. P. Argentea L. (P. argentée). Coteaux et champs arides, bords des chemins. AC., AR., si ce n'est dans la Zone campinienne où il est rare. — 2L. — Juin-juillet.
- Obs. Cette espère varie un peu dans la direction de ses tiges et dans les découpures de ses feuilles, mais les diverses formes que j'ai vues de Belgique me semblent toutes appartenir au vrai P. argentea. Ses diverses variétés sont à étudier attentivement.
  - † P. necta L. (P. droite). Rochers, haies, bords des chemins. Çà et là subspontané ou naturalisé en petite quantité. H. Juin-juillet.
- Obs. Voir sur la dispersion de cette plante cultivée Bull. de la Soc. roy. de Bot., II, pp. 260-262.
- 7. ROSA L. (Rosier). Calice dépourvu de calicule, à tube urcéolé étranglé au sommet s'accroissant beaucoup après la floraison, devenant charnu à la maturité, à limbe à 5 divisions pinnatipartites, plus rarement entières Styles libres ou agglutinés en colonne dans leur partie supérieure. Carpelles monospermes, nombreux, osseux, couverts de poils roides, insérés sur les parois du tube du calice. Arbrisseaux munis d'aiguillous; feuilles pinnatiséquées, à stipules soudées au pétiole; fleurs grandes, roses ou blanches, rarement pourpres ou jaunes.

	ROSAGEES.	95
Sty	les soudés en une longue colonne qui égale les étamines ; sépales peu décot pointe non foliacée	ensis.
Jet	les étamines, mes tiges stériles à aignillons tons grêles-droits-sétacés, ou à aignillons crocht nèlés à de nombreux aignillons grêles-droits plus ou moins sétacés unes tiges stériles à aignillons tons robustes et crochus, ou tous droits plus o moins robustes, mais jamais entremèlés d'aignillons sétacés.	. 5 u
5. Fo.	lioles simplement dentées, glabres ou presque glabres, non glanduleuses e lessous R. spinosis lioles à dents composées, tomenteuses ou glanduleuses en dessous	n
4. Fo	lides tres-glanduleuses en dessous, tres-odorantes, seulement parfois un pe pubescentes sur les nervures; si pales ord, à la fin caducs; aiguidons robust crochus, les autres plus ou moins sétacés	u es <b>inosa.</b> ie es
5. Sty	les clabres, sondés en une colonne saillante beaucoup plus courte que les étaines. R. st des non soudés en colonne, parfois un peu saillants, mais alors non agglutin	n- ylosa.
6. Séj Séj	pales persistants, se redressant immédiatement après l'anthese ; aiguillons or togales à la fin cadues, restant ort, étalés après la floraison, puis se réfléchissan	d. . 7 t;
Fr	kiguillons crochus uits très-gros, à la fin ord, penchés, à soirs glanduleuses, spinescentes; foliol elliptiques ou oblongues-lancéolées uits médiceres, non à la fin penchés, à soirs glanduleuses fines; folioles oval ou avales-glintiques.	ni <b>fera.</b> vs
Fo	ou wales-elliptiques. R. moilli lioles tomenteuses-cendrées sur les deux faces ; pédicelles et tube du calice tri glanduleux . R. tome lioles glabres en dessus ou pubescentes mais pas tomenteuses-cendrées et pédicelles glabres ou peu glanduleux, ou folioles non pubescentes en dessus pédoneules très-glanduleux	entosa. h et
9. Fo	lioles très-glanduleuses en dessous, plus ou moins odorantes	. 10

10. Folioles très-odorantes : styles velus-hérissés . . . . R. rubiginosa. Folioles peu odorantes ; styles glabres ou presque glabres

11. Folioles ord, sensiblement rétrécies à la base ; pédicelles et fruit non glanduleux R. sepium. Folioles arrondies à la base ; pédicelles glanduleux . . R. micrantha.

12. Folioles tomenteuses en dessous, à dents composées . . . . R. tomentella. Folioles tomenteuses en dessous et simplement dentées, ou plus ou moins glabres 

1. R. Arvensis L.; R. repens Scop. (R. des champs). Bois montueux, broussailles, lieux pierreux. — C., AC., si ce n'est dans la Zone campinienne où il est rare. — h -

Obs. I .- M. Déséglise (Ess. monogr., pp. 21-25) distingue deux types dans le R. arvensis Auet., mais qui ne sont tres-probablement que deux variétés. Cette espece varie assez sensiblement dans sa pulhescence et sa glandulosité, et ses folioles, ord. simplement dentées, peuvent être irrégulièrement et obscurément doublement dentées.

Obs. H. - Le R. stylosa Desv. a été indiqué à Magnée, mais probablement par confusion avec une variété du R. canina, car j'ai vu, dans l'herbier de M. Piré, un échantillon d'un prétendu R. stylosa provenant de Magnée, et ce n'est que le R. dumalis Bechst, avec ses styles hérissés un peu saillants en colonne courte, mais non agglutines. Le R. styloso est à folioles simplement dentées et à pédicelles erd, glanduleux. C'est un type assez méri-dional et qui ne paraît pas devoir s'avancer jusqu'à notre latitude.

🏖. R. spinosissina L.; R. pimpinellifolia Mult. auct. (R. très-épineux). Rochers, coteaux arides, taillis montueux. - Zone calcareuse : rare, mais abondant par places sur la bande calcareuse longeant la Région ardennaise depuis Mariembourg jusqu'à l'Ambleve, se retrouve entre Pont-à-Lesse et Auseremme, Fond de Leffe, cutre Yvoir et Bauche, Modave, Montigny-le-Tilleul; Zone maritime: Oost-Dunkerke. — †) — Juin.

Obs. - Les pédicelles penvent être glabres ou hérissés-glanduleux. Il est probable que ce type, qui varie peu en Belgique, a donné lieu à plusieurs des espèces nouvelles dont la légitimité spécifique me paraît très-suspecte.

- 3. R. CORONATA Crép. Notes, fasc. II, p. 25, an R. Sabini Sm. et R. sabauda Rapin? (R. couronné). Coteaux arides, bois taillis, rochers. Zone calcareuse: bande calcaire de la lisière méridionale à Auffe, Han-sur-Lesse, Wayreille, Verdenne. 19 Juin.
- Obs. Varie à folioles très glanduleuses en dessons et seulement un peu pubescentes sur les nervures, à pédicelles et tube du calice glabres non glanduleux var. submuda. M. Grenier, dans sa Flore de la chatne jurasseque, admet ectte espèce qu'il place dans la section des l'illosar, tandis qu'il range le R. sabanda dans la section des Coronatac. Ce classement ne peut être admis, parce qu'il rompt les affinités qui existent entre le R. sabanda et le R. coronata. I u reste, ces deux sections sont mal caractérisées, à mon sent et renferment des especes qui i nont pas sulfusamment d'effinité avec les autres. Ceta ne doit pas etonner en présence de l'extrême difficulte de classer naturellement les especes de ce genre. Il est probable que les R. Sabini, sabanda et coronata ne sont que trois formes appartenant au même type.
- 4. R. MOLLISSIMA Willd. (R. très-mou). Bois. Zone campinienne : Overslag (1 pied). 12 Juin.
- Obs. Îl est probable que le R. arduemensis Crép. Notes, fasc. II, 50, devra être ramené à ce type à titre de variété. Il se distingue surtout par ses folioles presque glabres sur les deux faces, glanduleuses à la face inférieure et crd. glanduleuses à la face supérieure. On l'observe dans la Région ardennaise à Vesqueville et à Sant-Hubert; au dels de nos frontières, il se rencontre aux environs de Malmedy. Le R. mollissima ne paralt pas échapper à la variabilité qui est parfois si grande chez d'autres types de ce genre. Selon M. Grenier, ses folioles peuvent être très glanduleuses en dessous ou être complétement privées de glandes sur cette face. Il est certes très-voisin du R. panifeva, dont il se distinguerait surtout par ses folioles moins allongées, par ses pédicelles et ses fruits à soies fines et non spinescentes.
  - † R Pomifera Herm. (R. Pomine). Bords des chemins, cotcaux arides. Zone calcareuse: entre Miannoye et Durnal, Namur, entre Floreffe et Malonne, Wépien; Zone argilo-sablonneuse: Afflighem. Aerschot, Saint-Trond; Zone campinienne: Boortmeerbeek, Munster-Bilsen. 5 Juin.

meerbeek, Munster-Bilsen. — † , — Juin.

Obs. — Jusqu'ici, cette espèce ne me paralt pas réellement indigène. Elle se rencontre ord, par pieds on buissons isolés et presque toujours dans le voisinage des liabitations.

- 23. R. Tomentosa Sm. (R. tomenteux). Bois, haies, bonds des chemins, etc. AC., si ce n'est dans la Zone campinienne où il est rare. 17 Juin.
- Obs. Ce type varie notablement dans sa glandulosité, les dentelures de ses folicles, la forme de son truit et celle des folicles. Les folicles peuvent être larges ou petites, à dents composées, simples var. cinerascens. R. cinerascens Durt, an R. dimorpha Gren.?, ou obscurément composées; elles peuvent être glanduleuses ou non glanduleuses en desous. Le fruit peut être ovoide ou subglobuleux (R. subglobosa Sm.). Les sépales, habituellement cadues, peuvent être accidentellement persistants (var. intricata. R. intricata Crép. ad amic.). Les diverses formes de cette espice out été démembrées et élevées au rang d'espèces nouvelles, mais espèces dont la légitimité est pour moi extrêmement suspecte.
- 8. R. RUBIGINOSA L. (R. rubigineux). Coteaux arides, lieux incultes, haies, bois. C., AC. Zone calcareuse et Région jurassique; R. Région ardennaise, Zones argidosablonneuse et maritime. Paralt manquer dans la Zone campinienne. † Juin.
- Obs. La forme à folioles un peu glanduleuses en dessus, à fruit chargé de nombreuses soies glanduleuses-spinescentes est la var. cchinocarpa (R. cchinocarpa Ripart) celles à fruit couronné par les sépales persistants est la var. comosa (R. comosa Ripart). Ce type est variable par le volume et la forme de son fruit, par la forme et la grandeur de ses folioles.
- 7. R. міскахтил Sm. 'R. à petites fleurs'. Coteaux arides, lieux incultes, bois. АС. Zone calcareuse dans sa partie méridionale. † Juin.
- \*8. R. septus Thuill. (R. des haies). Coteaux arides, taillis, haies. R. Zone calcarcuse;
  Zone campinienne: Westerloo. 15 Juin.
- Obs. Cette forme pourrait bien n'être au fond qu'une variété remarquable de l'espèce précédente.
- \*9. R. Tamentella Lém. (R. tomentelleux). Coteaux arides, taillis, haies. AC. Zone calcareuse. †5. Juin.

  Obs. Je suis loin d'être convaincu de la légitimité spécifique de cette forme qui n'est
- Obs. le suis loin d'être convancu de la légitimité spécifique de cette forme qui n'est beut-être qu'une variété du R. canina. C'est meconnaître les affinités que de ranger cette forme parmi les Rubiginosue, car elle appartient bien aux Ganinae. Ses folioles sont souvent privées de glandes à la face inférieure.

- 10. R. CANINA L. (R. de chien). Coteaux arides, taillis, bois, haies, etc. C. h
- Obs. Le R. canina des anciens auteurs est il un type excessivement polymorphe ou bien est-il constitue par une association d'especes differentes? Scrait-il, dans le genre Rosa, ce que le Rubus frulicosus Auct, veter, est dans le sien? Cest là une question à laquelle il est tres mulaisé de repondre. Je vais donner une clef dichotomique pour arriver à la détermination des formes principales que l'on rencontre dans le pays.
  - a. Folioles à dents simples . . . Folioles à dents composées ...
  - b. Folioles rudes en dessous, glanduleuses sur toutes ou sur presque toutes les nervures; pédicelles glabres, rarement un peu glanduleux.
    - R. trachyphylla Rau. Folioles non glanduleuses en dessous ou seulement glanduleuses sur la nervure médiane .
    - c. Tube du calice et fruit globuleux . . . Tube du calice et fruit ovoïdes . . . . R. globularis Franch.

    - centes sur toutes les nervures à la face inférieure . . . c. Tube du calice subglobuleux; fruit sphérique . . . R. sphaerica Gren.
  - Tube du calice ovotde; fruit ovoide, ovoide-oblong ou pyriforme . . . . f f. Pédicelles et tube du calice plus ou moins hérissés-glanduleux.
  - R. andegavensis Bast.
  - g. Folioles sculement pulses entes sur les nervures en dessous R. nobica Lém.
  - h. Tube du calice globuleux : fruit gros, subglobuleux ou sphérique, long-temps couronné par les sépales redressés et subpersistants.
  - R. coriifolia Fries. Tube du calice et fruit ovoïdes; sépales assez promptement caducs'. .
- Obs. M. Grenier considère le R. andegavensis comme une variété du R. canina et le R. collina comme une variété du R. dumetorum. J'ai récolte, dans la partie méridionale du pays, une foule de formes appartement à la section des Canimae, mais elles ne sont pas encore toutes identifiées. Je me propose, dus un avenir plus ou moins prochain, d'ela horer une monographie de nos Rosa indégenes, dans laqualle toutes ces formes seront décrites. En attendant, qu'on veuille consulter, dans le fascieule II des Notes, les longues observations dont plusieurs espèces ont fait l'objet, ainsi que la Flore de la chaîne jurassique de M. Grenier, les monographies de MM. Déséglise et Baker, ainsi que la Flore du centre de la France et la Florule du Tarn.
- 8. AGRIMONIA L. (Aigremoine). Calice dépourvu de calicule, turbiné, à tube herbacé devenant presque ligneux à la maturité, offrant 10 cannelures, hérissé au sommet d'épines subulées crochues, à 5 divisions conniventes après la floraison. Carpelles 1-2, renfermés dans le tube du calice. — Plantes herbacées; feuilles pinnatiséquées; fleurs assez petites, jaunes, disposées en grappes terminales.
- Fruit mur à épines extérieures étalées-dressées ; ave de la grappe peu ou pas glandu-
- 3. A. GDORATA Mill. (A. odorante', Bois, buissons. R. Région ardennaise; Zone calcareuse: vers sa lisiere avec la Région ardennaise à Lompret, Aublaiu, Dailly, Boussut-en-Fagne, Frusne, Roly, Merlemont (Determe), et entre Soulme et Hermeton-sur-Meuse (Deros); Zone campinienne: Varendonek (Van Haesendonek). - 71 - Juin-août.

# XXXIV. — SANGUISOBÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, polygames ou monoïques. Calice à 4 rarement 5 sépales soudés en tube dans leur partie inférieure, à tube non soudé avec l'ovaire, à sépales quelquefois munis de stipules soudés deux à deux et adhérant inférieurement au tube du calice de manière à former des divisions alternant avec eux. Corolle nulle. Etamines 4, ou moins par avortement, ou en nombre indéfini, insérées sur un disque annulaire qui rétrécit la gorge du calice. Styles en nombre égal à celui des carpelles, terminaux, plus rarement basilaires. Stigmate capité ou en pinceau. Fruit non soudé avec le calice, constitué par 1-2 plus rarement 5-1 carpelles distincts monospermes indéhiscents renfermés dans le tube induré du calice. -Plantes herbacées, vivaces, plus rarement annuelles; feuilles alternes, simples palmatilobées, ou imparipinnées à folioles pétiolulées; stipules soudées au pétiole, ord. foliacées; fleurs très-pêtites, disposées en cymes corymbiformes terminales, en fascicules latéraux, ou en épis ovoïdes ou oblongs très-compacts terminaux.

- Feuilles palmatilobées ou palmatipartites; fleurs en cymes ou en fascieules oppositifoliés.
   Alguemilla (1)
   Feuilles pinnées, à 3-12 paires de folioles; fleurs en capitules compacts.
- 2. Etamines 3; fleurs hermaphrodites; capitule d'un pourpre foncé. Sanguisonna (2) Etamines 20-30; fleurs monoïques ou polygames; capitules verdâtres ou verdàtres-panachès de pourpre. Porsairm (3)
- 1. ALCHEMILLA Tournef. (Alchémille). Fleurs hermaphrodites. Calice à 8 rarement 10 divisions disposées sur deux rangs, celles du rang extérieur (calicule) beaucoup plus petites. Etamines 4-7, alternes avec les divisions principales du calice. Stigmate capité. Feuilles palmatilobées ou palmatipartites; fleurs en cymes corymbiformes, ou en fascicules opposés aux feuilles.
  - Plante annuelle à racine pivotante; feuilles petites rétrécies en coin à la base, triffdes; fleurs en fascicules sessiles
     Plante vivace à souche épaisse; feuilles larges orbiculaires ou suborbiculaires, non rétrécies en coin à la base; fleurs en épis ou en cymes corymbiformes
     2
  - Feuilles soveuses-argentées en dessous, à lobes lanceoles cunéiformes atteignant la base du limbe.
     A. alpina.
     Feuilles non blanches et argentées en dessous, à lobes courts et arrondis ne depassant pas la moitié du limbe.
     A. vulgaris.
- 1. A. Anyensis L. (Aphanes) Scop. (A. des champs). Moissons, lieux cultivés. C., AC. O et 

   Mai-août.
- 2. A. VLEGRIS L. (A. commune). Bois, prairies, haies, bords des chemins. C. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcarcuse, si ce n'est sur la rive gauche de la Sambre où il paraît rare; R. Zones argilo-sablonneuse et campinienne. M. Maijuillet.
- Obs. 1. Varie à feuilles velues-soyeuses en dessous : var. subscricca Koch (A. montana Willd.). Cette variété se rencontre dans la partie élevée de la Région ardennaise.
- Obs. H. Le A. alpina L. a été trouvé autrefois entre Verviers et Jalhay et aux environs de Jalhay et Jehanster, muis probablement à l'état subspontané. Voir  $\mathcal{J}lanacl$ ,  $4^{\alpha}$  éd., p. 450.
- 2. SANGUISORBA L. (Sanguisorbe). Fleurs hermaphrodites. Calice à 4 divisions. Etamines 4, opposées aux divisions du calice. Stigmate dilaté, hérissé de papilles ou brièvement pectiné. Feuilles imparipinnées; fleurs en épis terminaux.

Deuts du calice d'un pourpre foncé, égalant les étamines . . . . S. officinalis.

1. S. officinalis L. (S. officinale., Prairies fraiches. - R. Région ardennaise: Zone Calcarouse: Membach, Goé, Limbourg, Aywaille, entre Leval et Chaudeville: Zoue argilossablonneuse: sur sa lisiere nord à Peuthy et Eppeghem selon M. Wesmael; Zone campinienne: Hoogstracten; Meerle. — 71. — Juin-septembre.

Obr. - A autrefois été indique à Baudour, Belæil, Mourcourt, J'en ai vu un pied sur les bords de l'Escaut à Gendbrugge en compagnie d'un pied du Geranium prateuse, mais évidemment à l'état subspontané.

5. POTERIUM L. (Pimprenelle). Fleurs monoïques ou polygames. Calice à 4 divisions. Etamines 20-50. Stigmates en pinceau. Feuilles imparipinnées: fleurs en épis terminaux.

l'ruits marqués de fossettes profondes bordées de pointes très-prononcées,

P. muricatum. P. dictyocarpum. Fruits faiblement réticulés . .

1. P. DICTYOGARPI W Spach'; P. Sanguisorba L. (pro parte) (P. réticulée). Bois, prés, pelonses, hords des chemins. — C. Region jarassique, Zone calearduse, mais asser rare sur la rive gauche de la Sambre; AR. Région ardennaise; Zone argilo-sablonneuse: Forest, Louvain, mais probablement ailleurs; Zone campinienne: vallée de la Meuse à Mechelen et les environs. - 21 - Mai-juillet.

Ohs. - La forme glauque, à tiges hérissées, à fruits plus fortement réticulés est la var. glaucum Spach (P. guestphalicum Bönning., P. glaucescens Rebb.).

† P. MURICATUM Spach (P. muriquée). Cultivé avec le sainfoin ou dans les prairies artificielles et se retrouve çà et là plus ou moins naturalisé aux bords des champs. — R. Zone calcareuse et Région jurassique; Zone argilo-sablonneuse: Corbeck-Loo. - 71 - Mai-noût.

Obs. - Présente plusieurs variétés qui ont été élevées au rang d'espèces.

#### XXXV. - POMACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 5-partit, à divisions persistantes, marcescentes ou caduques. Corolleà 5 pétales insérés sur un disque mince à la gorge du calice, libres, caducs. Etamines 15-50, insérées avec les pétales à la gorge du calice, libres. Styles 5, ou 1-1 par avortement, libres ou plus ou moins soudés à la base. Stigmates indivis. Fruit soudé avec le calice, à 5 carpelles ou moins par avortement, couronné par le limbe du calice ou par la cicatrice ombiliquée qui résulte de sa destruction, charnu ou pulpeux, à 5 loges, ou à 1-4 loges par avortement, loges dispermes, ou monospermes, rarement polyspermes, à endocarpe membraneux ou cartilagineux entr'ouvert au côté interne des loges, ou osseux partagé en loges indéhiscentes libres entre elles à la maturité (noyaux, nucules). - Arbres ou arbrisseaux, à ramuseules quelquefois spinescents; feuilles alternes, souvent rapprochées en fascicules, simples, dentées, lobées ou pinnatiséquées; stipules libres, caduques, rarement persistantes; fleurs solitaires, disposées en fascicules ombelliformes, en grappes pauciflores, ou en corymbes composés, s'épanouissant souvent avant le développement des feuilles.

1.	Feuilles profondément incisées ou pinnatiséquées				9					٠		0
	Feuilles seulement dentées ou entières							**				3
2.	Arbrisseau épineux ; fruit à noyaux	0	0	٠,		٠.,		C <sub>R</sub>	ATA	EGUS	3 (	2)
	Arbre plus ou moins élevé non épineux; fruit à pe	pir	18						So	BRU	3 (	7)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3,	Tube du calice et fruit pubescents :
\$,	Tube du calice et fruit glabres Fruit à 5 novaux monosperumes; feuilles finement dentées au sommet Miseures (1 Fruit à 5 loges polysperumes; feuilles entières
5.	Feuilles entières; fruit petit, rouge à 5-5 noyaux osseux Cotoneastin (5) Feuilles dentées; fruit gros, ou petit d'un noir bleuâtre, à 5 loges ord, dispermes.
€.	Pétales étroits, lancéolés; arbrisseau à fruits petits d'un noir bleuâtre.  Amelanchem (4)
	Pétales larges, suborbiculaires ; arbres à fruits gros , jamais d'un noir bleuaire à la maturité
7.	Fruit arrondi et ombiliqué à la base ; styles soudés à la base Marts /6. Fruit ord, rétréci et non ombiliqué à la base ; styles libres Paux (3)

1. MESPILUS L. (Néflier). Calice à 5 divisions presque foliacées. Fruit subglobuleux-turbiné, couronné par les divisions très-développées du calice, à partie supérieure non soudée avec le calice formant une large surface disciforme, à 5 noyaux osseux monospermes par avortement. — Arbre ou arbrisseau épineux; feuilles finement dentées dans leur moitié supérieure; stipules caduques; fleurs blanches, subsessiles, ord, solitaires.

Obs. - Cet arbre est fréquemment planté dans les haies et introduit dans les hoisements modernes.

2. CRATAEGUS L. (Aubépine). Calice à 8 lobes courts. Fruit globuleux ou oblong-subglobuleux, couronné par les lobes marcescents du calice, à partie supérieure libre très-étroite rétrécie en ombilie, à 1-2 plus rarement 5 noyaux osseux monospermes par avortement.—Arbrisseaux épineux, rarement arbres; feuilles plus ou moins profondément lobées ou incisées; stipules foliacées, ord. persistantes; fleurs odorantes, blanches ou roses, pédicellées, disposées en corymbes rameux.

1. C. Moxogynus Jacq. (A. à un style,. Bois, coteaux secs, bords des chemins, haies. - C. - † - Mai-juin.

Obs. — La variation à pédicelles et calice glabres, ou bien celle à 2 styles, est souvent prise pour l'espèce suivante.

2. С. Охудемуна L. (A. épineuse', Bois, coteaux sees, bords des chemins, baies, — С. Région jurassique et Zone calcareuse; AR, ou peut-être AG. Région ardennaise et Zone argilo-sablonneuse. — р. — Маі.

Obs. — Parait manquer complétement dans la Région septentrionale. Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., II, pp. 262-264, IV, p. 461.

5. COTONEASTER Medik. (Cotonéaster). Calice à 5 lobes courts. Fruit globuleux, couronné par les divisions du calice persistantes, conniventes, à partie supérieure libre et disciforme, à 5-5 noyaux osseux monospermes. — Arbrisseau non épineux; feuilles entières; fleurs petites, rosées, solitaires ou géminées.

· Obs. - Cette espèce doit prendre le nom de C. integerrimus Médik.

4. AMELANCHIER Mönch (Amélanchier). Calice à 3 lobes. Pétales lancéotés. Fruit globuleux, couronné par les lobes persistants du calice, à endocarpe cartilagineux, à 3 loges dispermes partagées chacune en deux loges incomplètes. — Arbrisseau non épineux; feuilles oblongues-suborbiculaires, dentées; fleurs blanches, disposées en grappes pauciflores.

Obs. - Il est variment étrange que malgré les recherches actives de MM. Cogniaux et Determe cette espèce n'ait pas eté retrouvee aux localités citées. D'après ce qu'on m'apprend, il est fort douteux qu'elle ait été trouvée à Nivelles. Cet arbriscau est parfois cultivé.

† CYDONIA Tournef. (Cognassier). Calice à 5 divisions presque foliacées. Pétales suborbiculaires. Fruit pubescent-cotonneux, pyriforme, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe persistant du calice, à endocarpe membraneux, à 5 loges contenant chacune 10-15 graines à testa entouré de mucilage. — Arbre non épineux; feuilles entières; fleurs blanches ou d'un blane rosé, solitaires.

5. PYRUS Tournef. (Poirier). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Styles libres. Fruit obovoïde ou turbiné, plus rarement subglobuleux, non ombiliqué à la base, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe marcescent du calice, à endocarpe membraneux, jamais cartilagineux, à 5 loges ord. dispermes. — Arbre à ramusjames stériles spinescents à l'état spontané; feuilles indivises, dentées; fleurs blanches, disposées en fascicules corymbiformes pauciflores.

Fenilles glabres à l'état adulte, à pétiole égalant environ le limbe . P. communis.

1. P. communs. L. (P. commun). Bois montueux. — AR. Zone calcareuse vers sa lisière méridionnle et Région ardennaise. — — — Avril-mai.

6. MALUS Tournef. (Pommier). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Styles soudés à la base. Fruit subglobuleux plus ou moins déprimé, profondément ombiliqué à l'insertion du pédicelle, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe persistant ou marcescent du calice, à endocarpe parcheminé-cartilagineux, à 5 loges ord. dispermes. — Arbres à ramuscules stériles spinescents à l'état spontané; feuilles indivises, dentées; fleurs d'un blanc rosé, disposées en fascicules ombelliformes.

Feuilles devenant glabres; pédicelles glabres ou pubescents; fruit acerbe.

M. acerba.

Feuilles tomenteuses en dessous: pédicelles tomenteux; fruit à saveir dessous:

 M. ACERBA Mérat (P. acerbe), Bois montueux, haies. — AC. Région ardemaise, Zone calcarcuse vers la lisière méridionale, mais rare ailleurs. — h. — Avril-mai. : 31,

- 4 M. communis Poir.; Pyrus Malus L. (P. communi. Cultivé et rarement subspontané dans la partie montueuse du pays. 15 Avril-mai.
- 7. SORBUS L. (Sorbier). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Fruit globuleux ou turbiné, non ombiliqué à la base, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe marcescent ou persistant du calice, à endocarpe membraneux ou parcheminé, à 2-4 loges ord. très-inégalement développées, ord. monospermes par avortement, plus rarement à 5 loges régulières. — Arbres non épineux ; feuilles lobées ou pinnatiséquées, plus rarement sublobées-dentées ; fleurs blanches, assez petites, disposées en corymbes rameux multiflores.
- 1. Feuilles pinnatiséquées à 5-8 paires de folioles 2 Feuilles incisées, lobées ou dentées. 5 2. Bourgeons tomenteux-blanchaitres; fruit globuleux petit, d'un rouge écarlate.

S. aucuparia.
Bourgeons glabres et visqueux; fruit turbiné, assez gros; à la fin brundtre.

5. Feuilles adultes glabres et luisantes sur les deux faces, palmatilohées; styles glabres; fruit brun.

Feuilles adultes tomenteuses blanchaires en dessous, superficiellement lobées, à lobes décroissant du sommet de la feuille vers sa base; styles velus à la base; fruit d'un rouge-orange.

S. Aria.

4 S. Domestica L. (S. domestique). Très-rarement cultivé. -- to - Mai juin.

- S. AUCUPARIA L. (S. des oiseleurs): Bois. AC. Régions ardemnaise et jurassique, Zore eclereurse surtout dans sa partie méridionale; ça et la dans le reste du pays, maes probablement planté. p. Mai-juir.
- S. Torminalis L. (Gratacque) Grantz (S. Alisier). Bois. AR. Zone calcarcuse vers sa lisière méridionale, se retrouve à Godinne et Wéplon (Région prassique). La morteau, mais probablement all'eurs, Région ardennaise: Boullen. D. Mai.
- 3. S. Ania L. (Cratacquis) Crantz S. Alouchier; Bois monueux, rochers. R. Région ardennaise; R. Zone calcarcuse le long de sa lisière meridionale, puis à Freyv; Région jurassique: Lamorteau, mais probablement ailleurs. † Mai.

Obs. — On cultive fréquemment dans les pares le S. latifolia Link. Cratacque Pers., type voisin de l'espèce précédente et s'en distinguant parses feuilles grises-tomenteuses en dessous, plus profondément lobées, à lobes devoissant de la base vers le sommet de la feuille. Peut-être le trouvera-t-on à l'état indigene dans la Région jurassique.

#### XXXVI. - ONAGRARIÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire et souvent prolongé au-dessus de lui, à limbe à 4 divisions, caduc ou persistant. Corolle à 4 pétales insérés sur un disque plus ou moins distinct au sommet du tube du calice, rarement nulle. Etamines 8, rarement 4, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates 4, étalés ou rapprochés en massue. Fruit soudé avec le tube du calice, à 4 carpelles, capsulaire, 4-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 4 valves. Graines insérées sur des placentas axiles, à testa souvent divisé en aigrette au niveau de la chalaze. — Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes à la base; feuilles opposées ou alternes, simples, entières ou dentées; stipules nulles; fleurs axillaires solitaires, quelquefois disposées en grappes terminales nues ou feuillées.

Pétales nuls ; étamines 1 ; plante à tiges couchées radicantes.
 Pétales 4 ; étamines 8 ; plante élevée à tiges dressées.
 Graines terminées par une aigrette soyeuse; fleurs très-courtement tubuleuses.
 Epitonium (4)

Graines sans aigrette; fleurs très-longuement tubuleuses . . . . Oenothera (2)

- 1. EPILOBIUM L. (Épilobe). Calice à limbe 4-partit caduc après la floraison, à tube très-long tétragone soudé avec l'ovaire qu'il dépasse un peu. Pétales 1. Etamines 8, dressées ou réfléchies. Styles filiformes. Stigmates 4, étalés en croix ou rapprochés en massue. Capsule linéaire-siliquiforme, tétragone, s'ouvrant du sommet à la base en 4 valves. Graines ord. chagrinées tuberculeuses, terminées par une aigrette soneuse. Fleurs roses ou purpurines.
  - Style et étamines réfléchis-arqués; fleurs à pétales inégaux, disposées en une longue grappe terminale presque nue; feuilles alternes.
     E. spicatum.
     Style et étamines dresses; fleurs régulières, en grappes courtes et feuillées; feuilles la plupart opnosées.
  - 2. Sigmates étalés en croix Sigmates étalés en croix Sigmates appliqués l'un contre l'autre et rapprochés en massue
  - Fleurs grandes; feuilles amplexicaules; souche longuement rampante. L. hirsutum.
    Fleurs petites; feuilles non embrassantes; souche courte et fibreuse.
  - Tige velue; fleurs dressées avant la floraison; feuilles l\u00e4chement denticul\u00e9es.
     E. parriflorum.
     Tige seulement pub\u00e9rulente; fleurs pench\u00e9es avant la floraison; feuilles fortement
  - Feuilles pétiolies, oblongues, assez longuement cunéiformes à la base; fleurs d'un rose blanchêtre.
     E. lanceolatum.
     Feuilles pétiolulées, ovales ou ovales-lancéolées, arrondies à la base; fleurs purpurines
     6
  - 6. Tige ord, simple, seulement rameuse supérieurement; plante élevée. E. montanum.
    Tige ord, très-rameuse des la base; plante petite, délicate E. collinum.
  - Tige ord, sans lignes suillantes; graines à aigrette stipitée; rosettes stériles glohuleuses hulbitormes portées sur des rejets filiformes tres-grèles. . E. palustre.
     Tige official 2-1 lignes suillantes; aigrette sessile; rosettes non bulbiformes, sessiles ou terminout de rejets denis

  - Feuilles lancéolées, sessiles ou subsessiles; fleurs dressées avant la floraison . . . 9. Souche munie de stolons allongés terminés par une rosétte de feuilles. *E. obscurum*.
- E. SPICATCH LIME, ; E. angustifolium L. (pro parte) (É. en épi'. Bois, buissons, bords
  des chemins, C. Région ardennaise; AC. Zone calcarcuse, mais sculement assez
  rare sur la rive gauche de la Sambre; AR. Zone argilo-sablonneuse; R. Zone campinienne. )1. Juin-août.
- 2. E. Hibsutum L. (É. hérissé). Bords des caux, prairies fralches. C., AC. Zone calcarcuse et Région jurassique; AC. Zone argido-sablonneuse; R. Zone campinienne et seulement dans quelques endroits dans les alluvions argido-sableuses et manque dans les sables purs; Region ardennaise; vallée de la Semoy. D. Juin juillet.
- 3. E. PARVIERORUM Schreb.; E. pulvescens Roth, E. molle Link., E. hirsutum β L. (É. à petites fleurs). Bords des fossés, prairies et lieux humides.— C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il parett rare. Д. Juin-septembre.
- 4. E. LANGFOLATUM Seb. et Maur.; E. sparsifolium Dmrt. (É. à feuilles lancéolées). Rochers, chemins creux, bords des fossés. R., AR. Zones calcareuses et argilosablomeuse; Région ardemaise: Nonceveux, Laroche, mais probablement ailleurs. Ji. Juin-juillet.

Obs. — Les formes trapues et basses de cette espèce simulent parfois l'E. collinum. Voir Notes, fasc. I, p. 12, II, pp. 42-44, V, p. 41.

- 25. Ε. ΜΕΝΤΑΝΙΜ L. (É. des montagnes). Bois, rachers, murs, chemins creux, etc. C., AC., si ce n'est dans la Zone compinienne do til est care: Gund, Anvers, Tongerhoo, mais probablement ailleurs. JL. Juin-septembre.
  - Obs. Certaines petites formes de cette espèce sont parfeis prises pour l'E. collinum.
- '6. E. COUREM Guel.; E. montanum 3 collinum Koch É. des collines'. Rochers. Région ard musice: Bouillon, Frahan, Laroche, Houffalire, mais probablement ailleurs. — JL — Juin-juillet.

Obs. - Voir Notes, fasc. II, pp. 44-45.

- E. Rosetu Schreb. (É. rose). Lieux frais, bords des caux. AC., AR. N. Juillet-août.
- E. TLIRAGONEM L. (É. tétragone). Bords des fossés, lieux humides. AC., AR., si ce n'est dans la Zone campinienne où il est peut être rare et dans la Région ardennaise où il semble être complétement remplacé par l'E. obscurum. 7]. Juin août.
- \*\*S. E. Lawn F. Schultz (É. de Lamy). Bords des fossés, champs humides, bois frais. -Zone calcarcuse: Bure, Rochefort, Eprave, Houx, Yvoir, Lustin, Dave. -- \( \emptyset{\emptyset} \),
  Juin-août.

Obs. — Il est probable que cette plante est répandue çà et là, mais on la confond peut-être avec l'E. tetragonum. Voir Notes, fasc. II, pp. 48-47.

- 10. E. obser new. Schreb. (Chamaenerium) Rehb.; E. virgatum Fries 'pro-parte' pas droits E. obeur. Bords des fossés, marécages, tourbières. C. Region ardennaise, AC., AR. ailleurs, mais manque sur de grands espaces. Q. Judiet septembre.
- 11. E. PAULSTRE L. (É. des marais). Fossés, lieux marécageux, tourbieres. AC. Region ardennaise et Zone campinienne; AR. ailleurs. \( \mathcal{H} = \mathcal{H} \) = Juillet août.

Obs. 1. — Varie à feuilles plus larges, à taille élevée: var. lutifolium E. liquiatum Baker). Voir Notes, fasc. II, p. 47.

Obs. II. — On sait que les espèces de ce genre ne sont pas vivaces au même degré. Chez la plupart, la sonche est bisannuelle et produit chaque année des réjets qui finis sent par se séparce de la plante mère complétement detruite pendant l'hiver qui suit sa floraison. Voir Bull. de la Soc. roy. de Bob., III, pp. 438-439.

2. OENOTHERA L. (Onagre). Calice à limbe 4-partit, à divisions réfléchies, souvent soudées entre elles plus ou moins irrégulièrement, à tube très-long, presque cylindrique, soudé avec l'ovaire qu'il dépasse longuement, articulé au sommet de l'ovaire, à article supérieur cadue après la floraison. Pétales 4. Etamines 8. Style filiforme. Stigmates 4, étalés en croix. Capsule coriace ou subligneuse, oblonque, subtétragone, s'ouvrant supérieurement par l'écartement des 4 valves. Graines dépoureues d'aigrette. — Fleurs jaunes, rosées ou purpurines.

Pétales gronds, plus longs que les étamines, dépassant en longueur la moitié du tube du calice; capsule rétrécie de la base au sommet. . . . . Oe. biennis. Pétales assez-petits, caplant ou plus courts que les étamines, une fois et demi plus courts que le tube du calice; capsule rétrécie aux deux bouts . Oe. muricata.

L. OE. DIENNIS L. (O. bisannuelle). Alluvion des rivières, bois ombragés, lieux cultivés. AR., AC. — O O — Juin-septembre.

Obs. — Cette espèce parait bien mieux naturalisée dans les vallées de la zone calcareuse qu'autre part en Belgique ; elle y abonde dans certaines parties basses des bois le long des cours d'eau.

† OE. MURICATA L. (O. muriquée). Bords des chemins. — Tend à se naturaliser sur les talus du chemin de fer à St-Trond, — ⊙ ⊙ et pétennant. — Juin-septembre.

Obs. — On cultive dans les jardins plusieurs espèces de ce geure et entre autres l'Oc. rosca Ait, qu'on rencontre parlois à l'etat subspontané : il est à fleurs roses et sa capsule présente 8 ailes membraneuses.

3. ISNARDIA L. (Isnardie). Calice à limbe 4-denté, persistant, à tube campanulé, court, soudé avec l'ovaire qu'il ne dépasse pas. Pétales nuls. Etamines 4, opposées aux lobes du calice. Style fili-

forme. Stigmate capité. Capsule courte, subtétragone, à 4 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 4 valves. Graines dépourvues d'aigrette. - Plante aquatique, radicante, souvent nageante : feuilles opposées: fleurs herbacées.

Diepenbeek, entre Zonhoven et Genck, entre Gheel et Tongerloo, Aerschot; Zone argilo-sablonneuse sur la lisiere septentrionale : Thielt-Notre-Dame, Gelrode. - 71, - Juillet-août.

Obs. -- Cette espèce est abondante dans ses stations de la Campine limbourgeoise.

#### XXXVII. - CHRCÉACÉES (Lindl.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 2-partit. Corolle à 2 pétales, insérés au sommet du tube du calice sur un disque assez développé. Etamines 2, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates subbilobé. Fruit soudé avec le tube du calice, à 2 carpelles, sec, coriace, indéhiscent, 2-loculaire, à loges monospermes. - Plantes vivaces, herbacées; feuilles opposées, simples, plus ou moins dentées; stipules nulles; fleurs disposées en grappes terminales.

1. CIRCAEA Tournef. (Circée). Caractères de la famille.

Pédicelles dépourvus de bractéele à sa base; feuilles faiblement dentées, opaques; dentées, semi-transparentes; capsules promptement caduques, stériles.

C. intermedia.

- 1. C. LUTETIANA L. C. de Paris'. Bois, lieux frais ombragés. AC., AR., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paraît rare et dans la Zone campinienne où il est rare. - 21, - Juin-août.
- 🏖. C. Intermedia Ehrh. (C. intermédiaire). Bois frais, bords des ruisseaux. -- AR. Région ardennaise; Zone calcareuse : çà et là et rare sur son extrême lisière vers la région ardennaise, mais je crois l'avoir observé à Dave. - 71. - Juin-août.

Obs. -- Il est asser facile de confondre cette espèce avec la précédente quand on n'est pas bien familiarisé avec elle. Plusieurs floristes ont indiqué par erreur le C. alpina L. en Belgique, où jusqu'ici il n'a pasété rencontré. Ils ont pris pour tel de retites formes du C. intermedia ' Le C. alpina se distingue surtout du C. intermedia par ses capsules oblongues en massue et non oboxoïdes subglobuleuses, par ses petiples plans et non canalicules. Le C. intermedia est une plante qui varie beaucoup dans ses proportions et dans sa pubescence. Il est probable que le C. criectorum de Martin-Donos n'en est qu'une variété. Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., IV, p. 163.

# XXXVIII. - HALORAGÉES (R. Br.).

Fleurs régulières, souvent incomplètes, hermaphrodites ou unisexuelles monoïques. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-partit ou presque nul. Corolle à 4 pétales insérés sur un disque au

sommet du tube du calice, quelquefois nulle. Etamines en nombre égal à celui des divisions du calice ou en nombre double, insérées au sommet du tube du calice. Style filiforme ou 4 stigmates sessiles. Fruit soudé avec le tube du calice, à 2-4 carpelles, sec, souvent ligneux, couronné ou entouré par le limbe persistant du calice, 4-loculaire ou uniloculaire par avortement, à loges monospermes indéhiscentes. Graines insérées à l'angle interne des loges, à périsperme mince ou nul. - Plantes aquatiques, submergées ou nageantes. annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles verticillées, plus rarement opposées, toutes pinnatiséquées à segments capillaires, ou les supérieures indivises; stipules nulles; fleurs peu apparentes, axillaires solitaires, sessiles, plus rarement pédicellées, ord. disposées en verticilles nus ou feuillés.

Feuilles verticillées, toutes pectinées à segments capillaires; stigmates 4; fleurs 

- 1. MYRIOPHYLLUM Vaill. (Myriophylle). Fleurs monoïques. Calice à tube très-court soudé avec l'ovaire. Pétales 4, ord. nuls dans les fleurs femelles. Etamines 8, plus rarement 4. Stigmates 4, sessiles, très-gros, à papilles très-saillantes. Fruit composé de 4 coques monospermes, indéhiscentes. -- Feuilles pinnatiséquées, à segments capillaires, les florales souvent squamiformes; fleurs en épis feuillés ou nus.
  - 1. Fleurs en épis lâches et feuillés, à bractées ou feuilles florales profondément pectinées toutes dépassant longuement les fleurs; tige et rameaux terminés par une

2. Plante robuste; épis droits avant la floraison; fleurs femelles naissant à l'aisselle de bractées dentées M. spicatum.
Plante gréle; épis fortement recourbés en hameçon avant la floraisen; fleues inférieure femelles naissant à l'aisselle de fauilles qui les dépassent longuement.

M. VERTICILIATEM L. (M. vertieillé). Étangs, mares, fossés, rivières. — C., AC. Zone campinienne; AC., AR. ailleurs, si ce n'est dans la Région ardennaise où il paralt n'exister que dans la Semoy. — H.— Juin-août.

Obs. - Pour la longueur et la forme des feuilles florales, cette espèce varie beaucoup. Var. a pinnatifidum Wallr., feuilles florales semblables aux autres; var. 3 interme-dium Koch, feuilles florales plus courtes que les autres, trois fois environ plus longues que les fleurs; var. I pretinatum Wallr., feuilles florales ou bractèes égalant à peu près les fleurs.

2. M. spicatum L. (M. en épi). Étangs, mares, fossés, rivières. — C., AC. Zone campinienne; AC., AR. ailleurs, si ce n'est dans la Région ardennaise où il ne semble habiter que la Semoy. — 24. — Juillet-septembre.

3. M. ATTERNITOREM DC. (M. à fleurs alterres). Rivières, étangs, marcs, fossés. — C. Région ardennaise et sur ses lisières immediates; AR., R. Zone campinienne; Zone argilo sublonneuse sur sa lisière septentrionale: Gelrode. — 21. — Juin août.

Obs. — Cette espère peut avoir les fleurs mâles toutes verticillées et c'est probablement cette forme que M. de Martrin-Dones a décrite sous le nom M. montanum. Voir Notes, fasc. I, p. 43.

† TRAPA L. (Macre). Fleurs hermaphrodites. Calice à tube court soudé avec la base de l'ovaire; à limbe 4-partit persistant, à divisions spinescentes s'accroissant après la floraison. Pétales 4. Etamines 4. Style filiforme, Stigmate capité. Fruit ligneux-subcorné,

offrant latéralement 4 épines constituées par les divisions du calice, uniloculaire par la destruction de la cloison, monosperme par avortement. Feuilles submergées pinnatiséquées à segments capillaires, les nageantes verticillées rhomboïdales; fleurs axillaires, pédicellées.

Obs. - - Cette espèce a t-elle jamais été observée à l'état vraiment indigène en Belgique? Autrefois, Roucel dit l'avoir trouvee press de l'Abbaye d'Afflighem, où les étangs n'existen plus; au l'existe plus; M. Rottenburg l'aurait, parali il, rencontree entre Anderghem et Woltwe-Saint-Lambert; enfin M. le D' Rodigas m'a dit l'avoir jadis rencontrée aux environs d'Éclen dans la Zene campinienne. En attendant qu'en la constate ailleurs que dans des étangs ou en la seme parfois, cette espèce reste extrémement douteuse pour notre flore indigène.

#### XXXIX. - OMBELLIFÈRES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites ou polygames, rarement dioïques par avortement, régulières ou à pétales inégaux. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 5-dentée, 5-lobée, ou presque nulle. Corolle insérée au sommet, du tube du calice, à 5 pétales libres, cadues, entiers plans ou roulés en dedans, plus ord, émarginés ou obcordés par la réflexion en dedans d'un lobe moven ou de la pointe du pétale, quelquefois bisides ou bipartits. les extérieurs souvent plus grands. Etamines 5, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice, libres. Styles 2, ord. persistants, soudés à la base avec un disque bilobé qui couronne l'ovaire, Disque déprimé ou se prolongeant sur la partie inférieure des styles qui semblent alors s'élargir ou une base conique (stylopode). Stigmates terminaux. Fruit soudé avec le calice, sec, quelquefois surmonté des dents persistantes du calice, composé de deux carpelles monospermes indéhiscents (akènes, méricarpes) se séparant ord, à la maturité, suspendus au sommet d'une colonne centrale (columelle), libre ou adhérente aux carpelles, simple, bifide ou bipartite. Carpelles à face commissurale plane, infléchie ou enroulée en dedans, présentant chacun 5-9 côtes plus ou moins saillantes, quelquefois développées en ailes membraneuses ou découpées en dents ou en épines. plus rarement indistinctes: les cinq côtes principales (côtes primaires) et les quatre autres côtes (côtes secondaires) qui sont parfois indistinctes séparées par des intervalles appelés vallécules, Canaux résinifères ord, colorés (bandelettes) développés dans l'épaisseur du péricarpe, placés un ou plusieurs ord, sous chaque vallécule et à la face commissurale, rarement indistincts ou nuls - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, rarement entières, ord. très-découpées, à pétioles plus ou moins dilaté en une base engaînante; stipules nulles; fleurs disposées en ombelles, plus rarement disposées en capitules ou en verticilles; ombelles ord. pourvues d'un verticille de bractées (involucre) et composées de plusieurs ombelles simples (ombellules) qui sont ord, pourvues chacune d'un verticille de bractées (involucelle).

4. Feuilles très-épineuses; involucre épineux  Feuilles et nivolucre non épineux  Feuilles et nivolucre non épineux  2. Feuilles entières, crénchées, ou palmées à lobes non prolongés tout à fait jusqu'au pétiole ou jusqu'à la côte médiane  Feuilles ord, très-éteoupées, pinmatiséquées, plus rarement palmatiséquées ou pinnatifides.  Feuilles ord, très-éteoupées, pinmatiséquées, plus rarement palmatiséquées ou pinnatifides.  Fite dressée; feuilles suborbiculaires peltées  Feuilles profondément divisées en 5 lobes.  Ombelle simple, égalant ou un peu plus curte que l'involucre; fleurs pédicelles; tipe feuilles dans toute sa louge ur l'ordinare; fleurs sessile; if ge ord, nue dans ses deux tiers inférieurs  Frit dépourre de pointes et de soise épineuses.  Fruit bépourre de pointes et de soise épineuses.  Fruit dépourre de pointes et de soise épineuses.  Fruit dépoured en pointe et de soise épineuses.  Fruit dépoured en pointe et de soise épineuses.  Fruit dépoured en pointe et de soise épineuses.  Fruit dépines ou soise lisses.  Fruit dépines ou soise lisses de la cours n'égalant pas les dents calicinales du fuit mure à base de l'involucre en l'érèce ou involucre nul  Involucre au l'ou à une foliole; styles tourts n'égalant pas les dents calicinales du fuit mure à base de l'involucre en l'érèce soi involucre nul  Involucre nul ou à une foliole; styles tourts n'égalant pas les dents calicinales du fuit mure de l'involucre en l'ere de l'involucre en l'involucre l'involucre l'involucre l'involucre l'involucre l'involucre l'involucre l'involucre l'involucre l'			
Feuilles entières, crénelées, ou palmées à lobes non prolongés tout à fait jusqu'au pétiole ou jusqu'à la côte médiane Feuilles ord. très-découpées, pinnatiséquées, plus rarement palmatiséquées ou pinnatifides.  Tige ampante feuilles subschieulaines peltées Tige dressée; feuilles jamuis peltées Feuilles entières Feuilles profondément divisées en 5 lobes.  Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fieurs pédivellées; tige feuilles dans toute sa longue ur Marnovint (1 in Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fieurs pédivellées; tige feuille dans toute sa longue ur Marnovint (1 in Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fieurs pedivellées; tige feuillée dans toute sa longue ur Marnovint (1 in Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fieurs pédivellées; tige feuillée dans toute sa longue ur Marnovint (1 in Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fieurs pédivellées; tige erd.  Fruit dépourre de pointes et de soies épineuses.  Fruit dépoureu de pointes et de soies épineuses.  Fruit dépoureu de pointes et de soies épineuses.  Fruit à épines ou soies lisses.  Fruit à épines ou soies lisses.  Fruit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines ou soies finement dentieulées (vues à la loupe).  Proit à épines de l'involucre à 3-5 divisions.  Dactres de l'involucre à 5-5 divisions.  Dactres de l'involucre à 5-	4.	Feuilles très-épineuses: involucre épineux Exyngrem	(3)
qu'au pétiole ou jusqu'à la côte médiane Feuilles ord. très-découpées, pinnatiséquées, plus rarement palmatiséquées ou pinnatifides. Tige dressée; feuilles suborbiculaires peltées Feuilles profondément divisées en 5 lobes. Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fleurs pédicel- les; tige feuilles dans toute sa longu ur Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fleurs pédicel- les; tige feuilles dans toute sa longu ur Ombelle composée, dépassant longuement l'involucre; fleurs sessile; tige crd. nue dans ses deux tiers inférieurs SANCULA (2) Fruit dépoursu de pointes et de soies épineuses. Fruit dépoursu de pointes et de soies épineuses. Fruit dépoursu de pointes et de soies épineuses. Fruit apropriée en bec, à côtes distinctes jusqu'à sa base Fruit dépoursu de pointes et de soies épineuses. Fruit à épines ou soies lisses. Fruit gros (I cent. environ de long); feuilles simplement pain la se denis calienales du fruit mar  11. Fruit gros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatiséquées. Fruit très-long, rétréei en un hec linéaire 2 12 fois plus long		Feuilles et involucre non épineux	2
pinnatindes. Tige dressée; feuilles suborbiculaires peltées Tige dressée; feuilles jamais peltées Feuilles profondément divisées en 5 lobes.  Feuilles profondément divisées en 5 lobes.  Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fleurs pédicelles; tige feuillée dans toute sa lougu ur l'ordinere; fleurs sessiles; tige crd. nue dans ses deux tiers inférieurs SANCELLA Ont elle composée, dépassant longuement l'involucre; fleurs sessiles; tige crd. nue dans ses deux tiers inférieurs Fruit dépourred de pointes et de soies épineuses Fruit hérissé de pointes ou de soies épineuses. Fruit brusquement rétréci en bec au sommet, sans côtes dans sa partie inférieure ANTHRISCUS (20 Fruit brusquement rétréci en bec au sommet, sans côtes dans sa partie inférieure ANTHRISCUS (20 Fruit dépourred de pointes et de soies épineuses. Fruit à épines ou soies lisses. Fruit autonne de loug l'éculles simplement publiculaire.  Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pointaisequeurs. Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequeurs.  Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequeurs. Fruit tres-long, rétréei en un bee linéaire 2 1 2 fois plus long que la partier de la co	2.	qu'au pétiole ou jusqu'à la côte médiane	5
pinnatindes. Tige dressée; feuilles suborbiculaires peltées Tige dressée; feuilles jamais peltées Feuilles profondément divisées en 5 lobes.  Feuilles profondément divisées en 5 lobes.  Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fleurs pédicelles; tige feuillée dans toute sa lougu ur l'ordinere; fleurs sessiles; tige crd. nue dans ses deux tiers inférieurs SANCELLA Ont elle composée, dépassant longuement l'involucre; fleurs sessiles; tige crd. nue dans ses deux tiers inférieurs Fruit dépourred de pointes et de soies épineuses Fruit hérissé de pointes ou de soies épineuses. Fruit brusquement rétréci en bec au sommet, sans côtes dans sa partie inférieure ANTHRISCUS (20 Fruit brusquement rétréci en bec au sommet, sans côtes dans sa partie inférieure ANTHRISCUS (20 Fruit dépourred de pointes et de soies épineuses. Fruit à épines ou soies lisses. Fruit autonne de loug l'éculles simplement publiculaire.  Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pointaisequeurs. Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequeurs.  Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequeurs. Fruit tres-long, rétréei en un bee linéaire 2 1 2 fois plus long que la partier de la co		Feuilles ord. très-découpées, pinnatiséquées, plus rarement palmatiséquées ou	
Tige dressée; feuilles jamais peltées  Feuilles profondément divisées en 5 lobes.  5. Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'involucre; fleurs pédicelles; tige feuillée dans toute sa longue ur	٠.	pinnatifides.	. 6
Ness type tenthee dans toutes a tongue ur Ond elle composée, dépassant longuement l'invituere; fleurs sessiles; tige crid, nue dans ses deux tiers inférieurs  6. Fruit brissé de pointes ou de soies épineuses.  7. Fruit dépoursu de pointes ou de soies épineuses.  7. Fruit brusquement rétréei en bec au sommet, sans côtes dans sa patie inférieure ANTHINSCOS (29)  8. Fruit à épines ou soies lisses.  Fruit non rétréei en bec, à côtes distinctes jusqu'a sa base.  8. Fruit à épines ou soies fisses.  Fruit à épines ou soies finement denticulées (vues à la loupe).  9. Folioles de l'involucre à 3-3 divisions.  9. Daccus (24)  Folioles de l'involucre à 1-3 divisions.  10. Involucre à 3-4 folioles; styles très-longs.  11. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequees.  12. Fruit petit 2-3 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.  13. Fruit petit 2-3 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.  14. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequees.  15. Fruit ton rétréei en bec, ou à bec court.  15. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à tebord aminei ou plus ou moins épais (4).  16. Fruit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  17. Feuilles à segments larges (1-3 cent.)  18. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  18. de haut); tige rude, hérissée.  19. Pétales extérieurs mon très-grands; tige glabre ou finement puberulente.  19. Pétales extérieurs mon très-grands; tige glabre ou finement puberulente.  10. Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a ailes dépassant les stylopodes.  17. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  18. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  19. Fruit côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  20. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  21. Fruit comprimé par	ō,	Tice dressee: feuilles inmais teltées	1,1
Ness type tenthee dans toutes a tongue ur Ond elle composée, dépassant longuement l'invituere; fleurs sessiles; tige crid, nue dans ses deux tiers inférieurs  6. Fruit brissé de pointes ou de soies épineuses.  7. Fruit dépoursu de pointes ou de soies épineuses.  7. Fruit brusquement rétréei en bec au sommet, sans côtes dans sa patie inférieure ANTHINSCOS (29)  8. Fruit à épines ou soies lisses.  Fruit non rétréei en bec, à côtes distinctes jusqu'a sa base.  8. Fruit à épines ou soies fisses.  Fruit à épines ou soies finement denticulées (vues à la loupe).  9. Folioles de l'involucre à 3-3 divisions.  9. Daccus (24)  Folioles de l'involucre à 1-3 divisions.  10. Involucre à 3-4 folioles; styles très-longs.  11. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequees.  12. Fruit petit 2-3 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.  13. Fruit petit 2-3 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.  14. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequees.  15. Fruit ton rétréei en bec, ou à bec court.  15. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à tebord aminei ou plus ou moins épais (4).  16. Fruit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  17. Feuilles à segments larges (1-3 cent.)  18. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  18. de haut); tige rude, hérissée.  19. Pétales extérieurs mon très-grands; tige glabre ou finement puberulente.  19. Pétales extérieurs mon très-grands; tige glabre ou finement puberulente.  10. Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a ailes dépassant les stylopodes.  17. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  18. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  19. Fruit côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  20. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  21. Fruit comprimé par	3.	Feuilles entières	(4)
Ness type tenthee dans toutes a tongue ur Ond elle composée, dépassant longuement l'invituere; fleurs sessiles; tige crid, nue dans ses deux tiers inférieurs  6. Fruit brissé de pointes ou de soies épineuses.  7. Fruit dépoursu de pointes ou de soies épineuses.  7. Fruit brusquement rétréei en bec au sommet, sans côtes dans sa patie inférieure ANTHINSCOS (29)  8. Fruit à épines ou soies lisses.  Fruit non rétréei en bec, à côtes distinctes jusqu'a sa base.  8. Fruit à épines ou soies fisses.  Fruit à épines ou soies finement denticulées (vues à la loupe).  9. Folioles de l'involucre à 3-3 divisions.  9. Daccus (24)  Folioles de l'involucre à 1-3 divisions.  10. Involucre à 3-4 folioles; styles très-longs.  11. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequees.  12. Fruit petit 2-3 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.  13. Fruit petit 2-3 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.  14. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequees.  15. Fruit ton rétréei en bec, ou à bec court.  15. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à tebord aminei ou plus ou moins épais (4).  16. Fruit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  17. Feuilles à segments larges (1-3 cent.)  18. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  18. de haut); tige rude, hérissée.  19. Pétales extérieurs mon très-grands; tige glabre ou finement puberulente.  19. Pétales extérieurs mon très-grands; tige glabre ou finement puberulente.  10. Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a ailes dépassant les stylopodes.  17. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  18. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  19. Fruit côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  20. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  21. Fruit comprimé par		Feuilles profondément divisées en 5 lobes.	Ü
nue dans ses deux tiers inférieurs  Fruit dépourut de pointes ou de soies épineuses.  Fruit dépourut de pointes et de soies épineuses.  Fruit brusquement rétréci en bec au sommet, sans côtes dans sa patie inférieure  Astumiscus (20  Fruit non rétréci en bec, à côtes distinctes jusqu'à sa base.  Servit à épines ou soies lisses.  Fruit à épines ou soies finement denticulées (vues à la loupe).  10. Folioles de l'involucre a 3-3 divisions.  Dacus (24  Folioles de l'involucre entières ou involucre nul.  10. Involucre à 3-8 folioles; styles très-longs.  Involucre à 3-8 folioles; styles très-longs.  Involucre mil ou à une foliole; styles tourts n'égalant pas les dents calicinales du fruit mât.  11. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatiseques.  12. Fruit petit 2-5 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.  Tonats 28  12. Fruit très-long, rétréci en un bee linéaire 2 12 fois plus long que la partie renfermant lagraine.  Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à tebord aminei ou plus ou moins épais (4).  Fruit comprimé par les côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  14. Fruit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  15. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill. de haut); tige rude, hérissée.  16. Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a ailes dépassant les stylopodes.  Fruit au subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a ailes dépassant les stylopodes.  Fruit au dun leau jaune; involucre nul.  17. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  18. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  19. Fruit de côtes dorsales fifiormes et peu soillantes.  Petales au segments les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  20. Fruit arond ou autémie du soumet, non échancré, à stylopodes depassant en soillantes et ailées.  Petales dorsales fifiormes et peu soillantes.  Petales dors	J.	les: tige feuillée dans toute sa longueur	bis
Fruit dépours de pointes ou de soies épineuses. Fruit dépours de pointes et de soies épineuses. Fruit brusquement rétréci en bee au somme!, sans côtes dans sa partie inférieure Axturiscus (20 Fruit non rétréci en bee, à côtes distinctes jusqu'à sa base. Fruit à épines ou soies lisses. Folioles de l'involucre à 5-3 divisions. Daccts (24 Folioles de l'involucre à 5-3 divisions. Daccts (24 Folioles de l'involucre à 5-3 divisions. Daccts (24) Involucre à 5-8 folioles; styles très-longs. Involucre au ou une foliole; styles tourts n'égalant pas les dents calicinales du fruit mât L'accusait (25) Involucre au l'ou à une foliole; styles tourts n'égalant pas les dents calicinales du fruit mât L'accusait (25) Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequees. Fruit petit 2-3 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées. Tronus 28 Fruit très-long, rétréci en un bee linéaire 2 12 fois plus long que la partie renfermant la graine. Fruit ton rétréci en bee, à côtes côtes de la commissure) ou nou comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  15. Fruit fortement comprimé par les dois aplati, à rebord aminci ou plus ou moins épais (4) Fruit comprimé par les côtes côtés de la commissure) ou nou comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  20 14. Feuilles à segments larges (1-4 cent.) Feuilles à segments larges (4-6 cent.) Feuilles à segments larges (4-6 cent.) Feuilles à segment se trèis sédes de la commissure) ou nou comprimé, à la chardit de haut); tige rude, hérisée e. Fruit subquadrangulaire, largement tranque ct échaucre au sommet, a anles dépassant les stylopodes. Fruit aconprime par les côtes de la commissait product de la commissant se stylopodes. Fruit à côtes dorsal		Omfelle composée, dépassant longuement l'involucre; fleurs sessiles; tige ord.	(0)
Fruit dépourul de pointes et de soies épineuses.  Fruit brusquement rétréci en bee au sommet, sans côtes dans sa partie inférieure  Anthriscus (29)  Fruit non rétréci en hee, à côtes distinctes jusqu'à sa base.  8. Fruit à épines ou soies lisses.  Fruit à épines ou soies finement denticulées (vues à la loupe).  9. Folioles de l'involucre à 3-8 foitoisons.  Folioles de l'involucre en divissions.  10. Involucre à 3-8 foitoles; styles tourts n'égalant pas les dents calicinales du fruit mûr.  11. Fruit gros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequers.  12. Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequers.  13. Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequers.  14. Fruit pros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequers.  15. Fruit très-long, rétréci en un hee linéaire 2 1,2 fois plus long que la partie renfermant la graine.  16. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à rebord aminei ou plus ou moins épais (1).  17. Truit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  18. Pétales extérieurs rives grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  18. Pétales extérieurs rives grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  18. Pétales extérieurs non très-seprands; tige glabre ou finement pubérulente.  19. Pétales extérieurs non très-seprands; tige glabre ou finement pubérulente.  10. Fruit arrondi ou attenné au sommet, non échancré, à stylopodes depassant sen-  siblement les ailes.  19. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  19. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  20. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  21. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  22. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  23. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  24. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  25. Fleurs blanches ou rosées; un involucre nul.  26. Fruit acôtes dorsales fiftormes et peu soillantes.  27. Fleurs dun heau jo	41	nue dans ses deux tiers inférieurs	(=)
7. Fruit brusquement rétréei en becau sommet, sans côtes dans sa partie inferieure  Retuit non rétréei en bec, à côtes distinctes jusqu'à sa base		Fruit dépourrd de pointes et de soies épineuses.	12
Fruit non rétréel en bee, à côtes distinctes jusqu'à sa base	7.	Fruit brusquement rétréci en bec au sommet, sans côtes dans sa parlie inférieure	100
8. Fruit à épines ou soies lisses.  10. Fruit à épines ou soies finement deuticulées (vues à la loupe)  11. Prolicies de l'involucre à 5-8 divisions.  11. Prolicies de l'involucre à 5-8 divisions.  12. Folioles de l'involucre entières ou involucre nul  12. Involucre à 5-8 folioles; styles très-longs.  13. Involucre à 5-8 folioles; styles très-longs.  14. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatiscquers.  15. Tuncenta (26)  16. Fruit petit 2-3 mill. de long; feuilles bipinnatiséquers.  17. Tuncenta (26)  18. Fruit petit 2-5 mill. de long; feuilles bipinnatiséquers.  19. Fruit petit 2-5 mill. de long; feuilles bipinnatiséquers.  19. Fruit petit 2-5 mill. de long; feuilles bipinnatiséquers.  10. Fruit petit 2-5 mill. de long; feuilles bipinnatiséquers.  10. Fruit petit 2-5 mill. de long; feuilles bipinnatiséquers.  11. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à rebord aminci ou plus ou moins épais (4)  12. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à rebord aminci ou plus ou moins épais (4)  13. Fruit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  14. Feuilles à segments larges (4-4 cent.)  15. Pétalles à segments larges (4-4 cent.)  16. Fruit a segments étroits dépassant rarement un peu 4 mill.  18. Pétalles extérieurs mon très-grands; tipe glabre ou finement puberulente.  19. Pétalles extérieurs mon très-sprands; tipe glabre ou finement puberulente.  10. Fruit aurondi ou attienné au sommet, non échancré, à stylopodes dépassant sent sylopodes.  17. Fleurs blanches ou rosées; funites à segments langeolés ou lancéolés-lineaires, non très-allongés.  18. Fleurs blanches ou rosées; funites à segments lancéolés ou lancéolés-lineaires, non très-allongés.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit a côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit côtes dorsales filormes et peu saillantes.  20. Peur comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à		Fruit non retrici en hec. à cètes distinctes jusqu'h sa base	{zu
9. Folioles de l'involucre a 15-5 divisions. Folioles de l'involucre entières ou involucre nul 10. Involucre à 5-8 folioles; styles très-longs. Involucre à 5-8 folioles; styles tourts n'égalant pas les denis calicrales du fruit mar 11. Fruit gros (I cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequers. Tencha (26) Fruit petit 2-5 mill. de long); feuilles hipinnatiséquers. Tencha (26) Fruit res-long, rétréci en un bee linéaire 2 e 2 fois plus long que la partie renfermant la graine Fruit con rétréci en bee, ou à bee court 15. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à tebord aminci ou plus ou moins épais (4) Fruit comprimé par les côtés côtés de la commissaire) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire. 20. Fruit s'emprime par les côtés côtés de la commissaire) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire. 21. Feuilles à segments larges (1-4 cent.) Feuilles à segments le troits dépassant rarement un peu 4 mill. 22. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill. 23. Pétales extérieurs non très-grands; tige glabre ou finement puberulente. 24. Fruit subquadramgulaire, largement tronque et échauere au sommet, a ailes dépassant les stylopodes. 25. Fruit arrondi on attérnée au sommet, non échancré, à stylopodes dépassant sensiblement les ailes. 26. Fruit arrondi on attérnée au sommet, non échancré, à stylopodes depassant sensiblement les ailes. 27. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul. 28. Fleurs blanches ou rosses; fuilles à segments langeolés ou lancéolés-lineaires, non très-allongés. 29. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 20. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 20. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 21. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale obloque. 22. Fruit comprimé par les côté	8.	Fruit à épines ou soies lisses	9
11. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatiscentes (26)  Fruit petit 2-3 mill, de long); feuilles bipinnatiséquées. Tenatis 28  12. Fruit très-long, rétréei en un hec linéaire 2 1,2 fois plus long que la partie renfermant la graine . Scandix (31)  Fruit ton rétréei en hec, ou à bec court	0	Fruit à épines ou soies finement denticulées (vues à la loupe)	11
11. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatiscentes (26)  Fruit petit 2-3 mill, de long); feuilles bipinnatiséquées. Tenatis 28  12. Fruit très-long, rétréei en un hec linéaire 2 1,2 fois plus long que la partie renfermant la graine . Scandix (31)  Fruit ton rétréei en hec, ou à bec court	IJ.	Folioles de l'involucre entières ou involucre pul	10
11. Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatiscentes (26)  Fruit petit 2-3 mill, de long); feuilles bipinnatiséquées. Tenatis 28  12. Fruit très-long, rétréei en un hec linéaire 2 1,2 fois plus long que la partie renfermant la graine . Scandix (31)  Fruit ton rétréei en hec, ou à bec court	10.	Involucre à 5-8 folioles ; styles très-longs Orland	(25)
Fruit petit 2-3 mill, de long); feuilles bipinnatiséquées.  Tomais 28  12. Fruit très-long, rétréei en un bec linéaire 2 (2 fois plus long que la partie renfermant la graine.  Fruit non rétréei en bec, ou à bec court.  15. Fruit non rétréei en bec, ou à bec court.  16. Fruit comprimé par les doss, aplati, à rebord aminei ou plus ou moins épais (4).  17. Truit comprimé par les côtés de la commissure) ou non comprime, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  18. Feuilles à segments larges (4-4 cent.)  19. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  19. de haut); tige rude, hérissée.  10. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  10. de haut); tige rude, hérissée.  11. Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a alles dépassant les stylopodes.  12. Fruit arrondi ou attenné au sommet, non échancré, à stylopodes dépassant sensiblement les alles.  13. Fleurs blanches ou rosées; un involucre polyphylle  14. Fleurs blanches ou rosées; un involucre polyphylle  15. Fleurs blanches ou rosées; fuilles à segments blanches ou lancéolés-lineains, non très-allongés.  16. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  17. Fleurs blanches ou rosées; fuilles à segments blanches ou lancéolés-lineains, non très-allongés.  18. Fleurs blanches ou rosées; fuilles à segments blanches ou suborbiculaire et 2 l'init à côtes dorsales hiformes et peu saillantes.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  10. Fruit a côtes dorsales très-saillantes et ailées.  11. Fleurs d'un beau journe, fuillé list à segments très-allongés.  12. Feurs d'un beau journe, fuillé list à segments très-allongés.		Involucie nul'ou à une foliole; styles courts n'égalant pas les dents calicinales	/27:
Fruit petit 2-3 mill, de long); feuilles bipinnatiséquées.  Tomais 28  12. Fruit très-long, rétréei en un bec linéaire 2 (2 fois plus long que la partie renfermant la graine.  Fruit non rétréei en bec, ou à bec court.  15. Fruit non rétréei en bec, ou à bec court.  16. Fruit comprimé par les doss, aplati, à rebord aminei ou plus ou moins épais (4).  17. Truit comprimé par les côtés de la commissure) ou non comprime, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  18. Feuilles à segments larges (4-4 cent.)  19. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  19. de haut); tige rude, hérissée.  10. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  10. de haut); tige rude, hérissée.  11. Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a alles dépassant les stylopodes.  12. Fruit arrondi ou attenné au sommet, non échancré, à stylopodes dépassant sensiblement les alles.  13. Fleurs blanches ou rosées; un involucre polyphylle  14. Fleurs blanches ou rosées; un involucre polyphylle  15. Fleurs blanches ou rosées; fuilles à segments blanches ou lancéolés-lineains, non très-allongés.  16. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  17. Fleurs blanches ou rosées; fuilles à segments blanches ou lancéolés-lineains, non très-allongés.  18. Fleurs blanches ou rosées; fuilles à segments blanches ou suborbiculaire et 2 l'init à côtes dorsales hiformes et peu saillantes.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  10. Fruit a côtes dorsales très-saillantes et ailées.  11. Fleurs d'un beau journe, fuillé list à segments très-allongés.  12. Feurs d'un beau journe, fuillé list à segments très-allongés.	11.	Fruit gros (1 cent. environ de long); feuilles simplement pinnatisequees.	(
15. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à tebord aminci ou plus ou moins épais (1)  17 uit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  16. Feuilles à segments larges (1-4 cent.)		TURGENIA	(26)
15. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à tebord aminci ou plus ou moins épais (1)  17 uit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  16. Feuilles à segments larges (1-4 cent.)	12.	Fruit très-long, rétréci en un bee linéaire 2 : 2 fois plus long que la partie ren-	. = 15
15. Fruit fortement comprimé par les dos, aplati, à tebord aminci ou plus ou moins épais (1)  17 uit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  16. Feuilles à segments larges (1-4 cent.)		fermant la graine	(31)
epats (4)  Fruit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprime, la coupe transversale souvent suborbiculaire.  20  44. Feuilles à segments larges (4-4 cent.)  Feuilles à segments étroits dépassant rarement un peu 4 mill.  15. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très grand 7-8 mill.  de hault; tige rude, hérisés e.  Pétales extérieurs non très grands; tige glabre ou finement pubérulente.  16. Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a ailes dépassant les stylopodes.  Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a ailes dépassant les stylopodes.  Fruit aurrondi ou attenné au sommet, non échancré, à stylopodes dépassant sensiblement les ailes.  17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul.  18. Fleurs jaunes; feuilles à segments très-sullongés capillaires.  ANTIMACA (22)  19. Fruit aubqualles ou rosées; fiuilles à segments lancéolés ou lancéolés-lineaires, non très-allongés.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  Pet colvern 41  20. Fruit non comprimé, à coupe transversale obliculaire ou surborbiculaire (2)  21. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblique.  22. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  23. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  24. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  25. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  26. Foulles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  27. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  28. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  29. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  29. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.	4.5	Fruit con rétréel en bec, ou à bec court	15
Pruit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à coupe transversale souvent suborbiculaire.  20  44. Feuilles à segments larges (4-4 cent.) — 45  Feuilles à segments étroits dépassant rarement un peu 4 mill. — 45  Pétales exterieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill. de haut); tige rude, hérissée . — 16  Pétales extérieurs non très-sprands; tige glabre ou finement pubérulente. — 16  Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancre au sommet, a ailes dépassant les stylopodes. — 16  Fruit arrondi ou attenné au sommet, non échancré, à stylopodes dépassant sensiblement les ailes — 16  17. Fleurs d'un beau jaune; involucre nul. — PASTINACA (22)  Fleurs blanches ou rossées; un involucre polyphylle — 18  Fleurs blanches ou rossées; fuilles à segments bancolés ou lancéolés-lineaires, non très-allongés — 19  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées — SELMEM (19)  Fruit à côtes dorsales folformes et peu saillantes — PEUCANYM (19)  Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue — 28  Feuilles à segments très-étroits, capillaires — 22  Feuilles à segments plus ou moins clargis non capillaires — 50 MELLEUM (16)  Feuilles à segments plus ou moins clargis non capillaires — 50 MELLEUM (16)  Foulment (10 hea) plus ou moins clargis non capillaires — 50 MELLEUM (16)  Foulment (10 hea) plus ou moins clargis non capillaires — 50 MELLEUM (16)  Foulment (10 hea) plus ou moins clargis non capillaires — 50 MELLEUM (16)  Foulment (10 hea) — 50 MELLEUM (16)  Foulm		épais (1)	14
14. Feuriles à segments terroits dépassant rarement un peu 4 mill.  15. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.  16. Pétales extérieurs non très-grands; tige glabaç ou finement pubérulente.  16. Fruit subquadrangulaire, largement tronque et échancre au sommet, a adles dépassant les stylopodes.  17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul.  17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul.  18. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul.  19. Fruit allaches ou rosses; un involucre polyphylle  19. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul.  19. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul.  19. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit non compainie, à coupe transversale oblemlaire ou surborhéenlaire et 2.  20. Fruit non compainie, à coupe transversale oblemlaire.  21. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  22. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  23. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  24. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  25. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  26. Foulles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  27. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  28. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  29. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  29. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  20. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  29. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.		Truit comprimé par les côtés côtés de la commissure) ou non comprimé, à	971
15. Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill. de hoult; tige rude, bérisée	14.	Foulles a segments larges (1-1 cent.)	- 45
16. Fruit subquadrangulaire, largement tronque et échairere au sonnuel, a ailes dépassant les stylopodes.  Angelee (20) Fruit arrondi ou attérnié au sommet, non échaireré, à stylopodes dépassant sensiblement les ailes.  17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul. 17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul. 18. Fleurs blanches ou rosses; un involucre polyphylle 18. Fleurs jaunes; feuilles à segments ressullonges capillaires. 19. ANTHEM 21 lis Fleurs blanches ou rosses; feuilles à segments lancéolés ou lancéolés-lineaires, 19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 19. Fruit à côtes dorsales l'hiformes et peu saillantes 19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 19. Feuilles à segments très-étroits, capillaires 20. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 21. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 22. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 23. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 24. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 25. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 26. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 27. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 28. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 29. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.		Feuilles à segments étroits dépassant rarement un peu 4 mill.,	18
16. Fruit subquadrangulaire, largement tronque et échairere au sonnuel, a ailes dépassant les stylopodes.  Angelee (20) Fruit arrondi ou attérnié au sommet, non échaireré, à stylopodes dépassant sensiblement les ailes.  17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul. 17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul. 18. Fleurs blanches ou rosses; un involucre polyphylle 18. Fleurs jaunes; feuilles à segments ressullonges capillaires. 19. ANTHEM 21 lis Fleurs blanches ou rosses; feuilles à segments lancéolés ou lancéolés-lineaires, 19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 19. Fruit à côtes dorsales l'hiformes et peu saillantes 19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 19. Feuilles à segments très-étroits, capillaires 20. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 21. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 22. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 23. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 24. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 25. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 26. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 27. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 28. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 29. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.	15,	Pétales extérieurs très grands, profondément fendus; fruit très-grand 7-8 mill.	(93)
16. Fruit subquadrangulaire, largement tronque et échairere au sonnuel, a ailes dépassant les stylopodes.  Angelee (20) Fruit arrondi ou attérnié au sommet, non échaireré, à stylopodes dépassant sensiblement les ailes.  17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul. 17. Fleurs d'un heau jaune; involucre nul. 18. Fleurs blanches ou rosses; un involucre polyphylle 18. Fleurs jaunes; feuilles à segments ressullonges capillaires. 19. ANTHEM 21 lis Fleurs blanches ou rosses; feuilles à segments lancéolés ou lancéolés-lineaires, 19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées. 19. Fruit à côtes dorsales l'hiformes et peu saillantes 19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 19. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 19. Feuilles à segments très-étroits, capillaires 20. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale 21. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 22. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 23. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 24. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 25. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 26. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 27. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 28. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires. 29. Feuilles à segments plus ou meins clargis non capillaires.		Pétales extérieurs non très-grands ; tige glabre ou finement puberulente	16
siblement les alles.  17. Fleurs d'un beau jaune; involucre nul.  18. Fleurs blanches ou rossées; un involucre polyphythe  18. Fleurs planches ou rossées; un involucre polyphythe  18. Fleurs planches ou rossées; fuilles à segments lanceoles ou lancéoles-lineaines,  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit à côtes dorsales filformes et peu saillantes.  19. Fruit a côtes dorsales filformes et peu saillantes.  20. Fruit non compainé, à coupe transversale arbiculaire ou surborbiculaire et 2.  21. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  22. Feuilles à segments très-étroits, capillaires.  23. Feuilles à segments plus ou moins clargis non capillaires.  24. Feuilles à segments plus ou moins clargis non capillaires.  25. Fleurs d'un beau joune, fouille à segments très-allongés.  26. Foundative (16 bis)	16,	Fruit subquadrangulaire, largement tronqué et échancré au sommet, a ailes	100
siblement les alles.  17. Fleurs d'un beau jaune; involucre nul.  18. Fleurs blanches ou rossées; un involucre polyphythe  18. Fleurs planches ou rossées; un involucre polyphythe  18. Fleurs planches ou rossées; fuilles à segments lanceoles ou lancéoles-lineaines,  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  19. Fruit à côtes dorsales filformes et peu saillantes.  19. Fruit a côtes dorsales filformes et peu saillantes.  20. Fruit non compainé, à coupe transversale arbiculaire ou surborbiculaire et 2.  21. Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  22. Feuilles à segments très-étroits, capillaires.  23. Feuilles à segments plus ou moins clargis non capillaires.  24. Feuilles à segments plus ou moins clargis non capillaires.  25. Fleurs d'un beau joune, fouille à segments très-allongés.  26. Foundative (16 bis)		Fruit arrandi on atténné au sammet, non échaperé à stylopodes dénassant sen-	(ZU/
Feurs blanches ou rosces; feuffes a segments fancedes ou fanceoles lineanes, non très-allongés.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  Fruit à côtes dorsales fliformes et peu saillantes  20. Fruit non compaine, à coupe transversale orbiculaire ou surborbiculaire (2 21 Fruit comprimé par les côtes, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  21. Feuilles à segments très-étroits, capillaires  22. Feulles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  23. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  24. Four d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  25. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  26. Four d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  27. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés		siblement les ailes.	17
Feurs blanches ou rosces; feuffes a segments fancedes ou fanceoles lineanes, non très-allongés.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  Fruit à côtes dorsales fliformes et peu saillantes  20. Fruit non compaine, à coupe transversale orbiculaire ou surborbiculaire (2 21 Fruit comprimé par les côtes, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  21. Feuilles à segments très-étroits, capillaires  22. Feulles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  23. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  24. Four d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  25. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  26. Four d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  27. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés	17,	Fleurs d'un beau jaune; involucre nul Pastinaca	(35)
Feurs blanches ou rosces; feuffes a segments fancedes ou fanceoles lineanes, non très-allongés.  19. Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées.  Fruit à côtes dorsales fliformes et peu saillantes  20. Fruit non compaine, à coupe transversale orbiculaire ou surborbiculaire (2 21 Fruit comprimé par les côtes, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue.  21. Feuilles à segments très-étroits, capillaires  22. Feulles à segments plus ou meins clargis non capillaires.  23. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  24. Four d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  25. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  26. Four d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés  27. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés	18.	Fleurs jaunes; feuilles à segments tres-allongés capillaires Avenu v 21	lis
29. Fruit non comprime, a coupe transversale orbiculaire ou surborbiculaire (2 — 21 Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue. — 28. 22. Feuilles à segments très-étroits, capillaires — 22. Feuilles à segments très-étroits, capillaires — 22. 22. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés — Formetre (16 bis).		Pleurs blanches ou rostes: femilies a segments lanceoles ou lanceoles-lineaues.	
29. Fruit non comprime, a coupe transversale orbiculaire ou surborbiculaire (2 — 21 Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue. — 28. 22. Feuilles à segments très-étroits, capillaires — 22. Feuilles à segments très-étroits, capillaires — 22. 22. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés — Formetre (16 bis).	10	Fruit h chtes derveles très seillentes et ailles	719
29. Fruit non comprime, a coupe transversale orbiculaire ou surborbiculaire (2 — 21 Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe transversale oblongue. — 28. 22. Feuilles à segments très-étroits, capillaires — 22. Feuilles à segments très-étroits, capillaires — 22. 22. Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés — Formetre (16 bis).		Fruit à côtes dorsa'es fdiformes et peu saillantes Percentrem	213
oblongue. 7, 28 21. Feuilles à segments très-étroits, capillaires 22 Feuilles à segments plus ou moins élargis non capillaires 22 Fleurs d'un beau joune, feuilles à segments très-allongés Formetres (16 bis)	20.	Fruit non companie, a coupe transversale orbiculaire ou surborbiculaire (2	-13 200
22. Picurs d'un beau jaune, femiles à segments tres-allonges PolMetri W (16 bis)		oblongue, a course restriction of the course	28
22. Picurs d'un beau jaune, femiles à segments tres-allonges PolMetri W (16 bis)	21.	Feuilles à segments très-étroits, capillaires	2.3
Fleurs blanches; feuilles à segments courts	2.3	Floors d'un bean jaune, feuilles à somments très allameis	bis:
		Fleurs blanches; feuilles à segments courts	117

t. Pour bien apprécier la compression ou la non compression du fruit, il faut examiner une compe transversale faite vers le milieu des méricarpes : l'examen peut parfois se faire sur le fruit joune.

 $<sup>\</sup>ell 2$ . Les caractives tirés de la forme de la coupe transversale sont parfois obscurs et laissent dans le doute.

	Involucelle à 5 foliales plus ou moins réfléchies, rejetées d'un même côté; fruit
	ovoide-subglobuleux
21.	Involucelle à folioles nombreuses : fruit obldng
	lées
	Involucelle à folioles tres-allongées, plus longues que l'ombellule; fruit à côtes
25.	Fruit pubescent; plante des lieux secs
	Fruit glabre; plante des lieux ord. frais et humides
26.	Involuere à folioles nombreuses Libraris 'Es)
27.	lées Involucelle à folioles tressallongées, plus longues que l'ombellule ; fruit à câtes Insees Insees Fruit pubescent ; plante des lieux sees. 26 Fruit glaber ; plante des lieux ord. frais et humides 27 Involucre à folioles nombreuses Involucre nul on à 1-2 folioles. Fleurs d'un jame pale ; calice à dents nulles; styles à la fur réliéchès. Su vis 18 Ellers d'un jame pale ; calice à dents nulles; styles à la fur réliéchès. Su vis 18 Ellers d'un jame pale ; calice à dents nulles; styles à la fur réliéchès.
ag.	fin dressés Uenarthe (14) Involucre et involucelle nuls : 5. 20 Involucre nul ou à plusieurs folioles ; un involucelle. 52
	Involucre nul ou à plusieurs folioles ; un involucelle
20.	Femiles palmatisequees, à 5 divisions trisequees; fruit sans bandelettes.
	Feuilles pinnatiséquées ; vallécules à une ou plusieurs bandelettes 50
50,	Pleurs d'un blanc verdatre : ombelles courtement pédonculees ou sessiles, Apren (9)
5.1	Fleurs blanches; ombelles longuement pédonculées
	CARLY (7)
	Vallécules à plusieurs bandelettes; feuilles à segments ne paraissant pas verti-
52.	Calice à 5 dents, quelquefois très-petites et seulement visibles à la loupe 1. 55
	Calice à dents nulles
13.7.	reuilles caulmaires moyennes bi-tripinnatiséquées; dents du calice larges, membraneuses
	Feuilles caulinaires moyennes pinnatiséquées, à 4-6 paires de folioles ; dents du
-1	calice petites . 54 Feuilles coriaces, glauques, les inférieures palmées à 5 divisions; fruit linéaire-
.,,,	oblong
	oblong FALCARIA (3 bis) Femilles non coriaces, toutes pinnatisequées à 4-6 paires de folioles; fruit oblong
.,,,	ou ovoide.  Pétales entiers, à pointe dressée; vallecules à une handelette
	Pétales un peu échancrés, à pointe fléchie en dedans; vallécules à 5 bandelettes.
56.	Involuere à faliales toutes triséquées ou ninvatifides Ann. 3 terr
.,,	Involucre à folioles toutes triséquées ou pinnatifides
57.	Rayons de l'ombelle pubescents
58,	Rayons de l'ombelle glabres, ou paraissant glabres à l'œil nu
	Anthriscus (29)
	Ombelles plus ou moins longuement pédonculées; côtes apparentes sur toute la longueur du fruit
504	longueur du fruit. 59 Tige ord, rendee sous les meuds; fruit à côtes arrondies. Unvincountlem 50 Tige non rendree sous les meuds; fruit à côtes tranchantes . Mannais 50 bis?
10	Tige non renflee sous les mends ; fruit à côtes tranchantes Mynnus 50 bis; Fruit à côtes ondulées ; tige grosse, fistuleuse, marquee de taches pourpres.
	('arms /59)
	Fruit à côtes lisses; tige non tachetée
11.	Involucre hal; truit sans cotes a sa partie interieure
12.	Feuilles bi-tripinnatiséquées, ou feuilles a segments filiformes
13	Feuilles pinnatiséquées, à 5-15 paires de folioles assez larges incisées ou dentées. 44 Feuilles a segments tres etroits, ou feuilles à segments incises et involucre nul eu
	à une scule foliole
1.1	Feuilles à segments ovales incisés dentés ; involuere à 2-7 folioles . Perrositative 8
11.	Feuilles interieures à 5-4 paires de folioles; pétales fendus; fruit ventru, brusquement rétréei au sommet.
	quement rétréci au sommet
	au sommet . , Petroselinum (8)

<sup>(1)</sup> La présence des dents qui couronnent les côtes primaires se constate assez facilement en examinant le fruit de profil à l'aide d'une loupe.

Division I. Orthospermées. — Graine plane ou convexe à la face commissurale.

- Tribu I. Hydrocotylées. Fruit lisse, comprimé par les tôtés, lenticulaire, à coupe transversale linéaire, à côtes distinctes. Fleurs disposées en verticilles solitaires ou superposés.
- 1. HYDROCOTYLE Tournef. (Hydrocotyle). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés, lenticulaire. Carpelles ovales, à 5 côtes, la dorsale plus développée carénée, les 2 latérales filiformes saillantes, les 2 marginales non distinctes; vallécules sans bandelettes. Fleurs blanches ou rosées, sessiles, en un ou plusieurs verticilles entourés d'involucelles à un petit nombre de folioles et portés sur des pédoncules nus qui naissent solitaires ou fasciculés au niveau des nœuds de la tige.
- Tiges filiformes, conchées et radicantes; feuilles orbiculaires-peltées . H. c.dqaris.

  1. H. vergants L. (H. c. manure). Prairies et hois humides, fosses, tourbieres. C. Région ardennaise et Zone campinieme; AR. ailleurs et manque sur de grands espaces. 7]. Juillet-septembre.
- **Tribu II. Astrantiées.** Fruit chargé d'écailles, subprismatique, à coupe horizontale suborbiculaire. Carpelles à 3 côtes primaires enflées, creuses en dedans. Fleurs disposées en ombelles simples.
- † ASTRANTIA L. (Astrance). Calice à dents foliacées, Fruit un peu comprimé par les dos, ellipsoïde. Carpelles presque soudés, à côtes enflées, saillantes, plissées-dentées; vallécules sans bandelettes. — Fleurs disposées en ombelles simples entourées d'un involucre très-grand étalé en étoile.
  - Tige feuillée; feuilles palmatipartites à 5 5 segments bi tribbes; dents du calec trisaigués.

    A. Major.

    A. Major.

    A. Major.

    J. Juin-juillet.
- Tribu III. Saniculées. Fruit chargé d'épines ou d'écailles, à coupe transversale suborbiculaire ou longuement elliptique, à côtes non distinctes. Fleurs sessiles, réunies en capitules.
- 2. SANICULA Tournef. (Sanicle). Calice à dents presque foliacées. Fruit subglobuleux. Carpelles très-caducs à la maturité, hémisphériques, à côtes non distinctes, couverts de longues épines crochues, surmontés par les dents du calice accrues; bandelettes nombreuses, peu distinctes. Fleurs polygames, sessiles, réunies en petits capitules qui forment par leur ensemble une ombelle irrégulière.

Tige presque nue; feuilles palmatipartites, à 5-5 segments bi-trilobés.

- S. europaea.

  S. europaea.

  S. europaea.

  S. europaea.

  S. europaea.

  AR., AC., si ce n'est dans la Zone campinienne où il est rare.

  Mai-juin.
- 5. ERYNGIUM Tournef, (Panicaut). Calice à dents foliacées terminées en épines. Fruit ovale-oblong. Carpelles semi-cylindriques, à côtes non distinctes, converts d'écailles imbriquées, surmontés par les lobes persistants du calice; bandelettes non distinctes, Fleurs

sessiles, solitaires à l'aisselle de bractées ord. épineuses, disposées en capitules subglobuleux ou oblongs, munis d'un involucre épineux. Feuilles très-épineuses.

Feuilles bipinnatiséquées; involucre à folioles linéaires ou linéaires lancéolées; incises-dentés; involucre à folioles tres larges ovales ou rhomboidales; écailles du réceptacle ord, tricuspidées; fleurs bleues. . . . . . . . E. maritimum.

1. E. CAMPESTRE L. (P. champètre). Bords des chemins, lieux incultes, pelouses. — Zono calcareuse: vallée de la Meuse çà et là et rare depuis Dinant jusque Maeseyck dans la zone campinienne, se retrouve en peute quantité à Modave, Nismes, Baudour et Vaulx; Zone maritime : Breedene, Blankenberghe, Heyst, entre Heyst et Knocke. — Juliet-août.

Obs. — Trouvé autrefois dans la Zone argilo-sablonneuse à Cortessem, Forest, Ixelles.

2. E. MARITIMUM L. (P. maritime). Sables maritimes. — Zone maritime : çà et là dans

les dunes du littoral. - )[ - Juillet-août.

Tribu IV. Cicutées. - Fruit presque cylindrique, ou comprimé par les côtés, souvent presque didymes. Carpelles dépourvus d'épines, à 5 côtes primaires égales ou presque egales filiformes rarement ailées, à côtes secondaires nulles. - Ombelles composées régulières.

Sous-tribu I. Amminées. - Fruit comprimé par les côtés, souvent presque didyme, à coupe horizontale oblongue.

- 4. BUPLEURUM Tournef. (Buplèvre). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à côtes plus ou moins saillantes ou à peine distinctes ; vallécules striées, lisses ou granuleuses, à bandelettes distinctes ou indistinctes. — Feuilles trèsentières: involucre nul ou à plusieurs folioles; fleurs jaunes.
  - 1. Feuilles supérieures perfoliées, largement ovales; involucre nul; involucelle à folioles très-larges . . B. rotundifolium. Feuilles lanceolées ou linéaires-lancéolées, non perfoliées; un involucre; involu-

1. B. ROTENDIFOLIUM L. (B. & feuilles rondes). Moissons, champs cultivés. - Zone calcarcuse: le long de sa listère avec la region ardennaise çà et la et assez rare; Région jurassique: Torgny, mais probablement ailleurs. — O — Juin-août.

Obs. — M. Carnoy l'a trouvé dans les polders à Stuyvekenskerke où il était probablement introduit accidentellement.

3. B. FALCATUM L. (B. en faux). Rochers, coteaux arides, pelouses, bords des chemins. - Lone calcareuse : sur sa lisicre avec la région ardennaise ça et la assez commun, mais pas dans toute son étendue et se retrouve dans la vallée de la Meuse et les gorges latérales à Freyr, Anseremme, Pont-à-Lesse, Dinant, Engihoul. — 21 — Juillet-octobre.

3. B. TENUSSIMUM L. (B. menu). Pelouses, heux herbeux. - Zones maritime et poldérienne : entre Ostende et Steene, Ostende (à plusieurs localités); Zantvliet (Gilbert).

Obs. I.— I est probable qu'on le rencontrera ca et la dans la zone poldérienne. Je l'ai observé au delà de Kieldrecht, sur lo territoire hollandais, le long de la digue la plus avancée vers les vastes bas-fonds de l'Escaut. Parfois, il n'est pas lacile de l'apercevoir au milieu des herhes parmi lesquelles il crott. Indiqué autrefois par Desmazieres et Hoquart à Pétigny, Couvin, Dailly, Chimay et Lompret, mais il n'a plus été retrouvé dans ces diverses localités.

Obs. II. - Le B. junceum L. a été trouvé jadis près de Verviers où il avait sans doute été introduit et d'où il a disparu depuis très-longtemps.

? SISON Koch (Sison). Calice à dents nulles, Pétales bifides, Fruit comprimé par les côtés. Carpelles ovoïdes-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une seule bandelette épaissie en massue dans su moitié supérieure, ne s'étendant pas jusqu'a la base du fruit. — Involucre et involucelle à folioles peu nombreuses.

Feuilles pinnatiséquées, à 2-4 paires de segments ovales-oblongs, lohés et dentes.

S. Amomum.

? S. Amonem L. (S. Amome . Lieux marceageux, fossés, bords des champs, baies.

Obs. — Avait été seme par M. Michot dans les fossés de Masuny où il n'aura sans deute pas persisté. Il est douteux que cette espece ait été rencontree a Maisières. — A rechercher.

5. CICCTA L. (Cicutaire). Calice à dents larges membraneuses. Fruit presque didyme. Carpelles subglobuleux, à 5 côtes aplanies; vallecules à 1 seule bandelette. — Involucre nul ou presque nul; involucelle à folioles nombreuses.

1. C. MROSA L. (C. vireuse', Fossés, bords des mares et des étangs, marécages. — AR. Zone campinienne, mais sealement dans les Campines limbourgeoise et anversoise et à l'Ouest on le retrouve seulement à Thielrede; Zone argile-sablemense : Lean (où il tend à disparaître); Zone calcareuse : Herchies, Spiennes. — 71. — Juilletaoût.

Obs. — On l'indique à Gastuche et à Rouge-Clottre, et Tinant l'aurait, paralt il, autrefois observé dans la Région ardennaise à Grand-Voir, Voir Notes, lasc. V, p. 41.

? FALCARIA Rivin. (Falcaire). Calice à 3 dents. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires ou étroitement-ablongs, à 3 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. — Feuilles coriaces, pulmatiséquées; involucre et involucelle à plusieurs folioles.

Feuilles à segments linéaires lancéolés souvent falciformes, à dents cartilagineuses. F. sioides.

? F. sidings Wib. (Drepanophyllum) Aschs.; F. Rivini Host. Sium Falcaria L. F. Faux-Sium). Champs, bords des chemins. — 🕥 🕥 — Juillet-septembre.

Obs. — Cette belle espece aurait été autretois observée aux environs de Chimay et de Liège. — A rechercher dans la Région jurassique.

† AMMI Tournef, 'Ammi). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à 3 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. — Involucre à plusieurs folioles triséquées ou pinnatiséquées; involucelle à folioles nombreuses.

Obs. — Autrefois observé à Oneux et trouvé à Mariakerke en 1862. C'est là une plante plus ou moins méridionale qui est de temps en temps introduite accidentellement. Voir Notes, fasc. V, pp. 41-45.

6. AEGOPODIUM L. (Égopode). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules sans bandelette. — Fenilles palmatiséquées à 5 divisions triséquées; involucre et involucelle nuls.

Segments des feuilles larges, ovales, ou ovales-lancéolés, dentés. Ac. Podagraria

Ar. Popagnaria L. (É. des goutteux : Haies, prairies, bois. — C., AC. Zone calcareuse et argito-sablonneuse, Région jurassique; AC. Zone campinienne, mais seulement dans le voisinage des habitations; AR. Région ardennaise. — 71. — Mai-gaût.

- 7. CARUM Koch (Carum). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs ou linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Involuere et involucelle à plusieurs folioles, rarement nuls.
- Involuere nul ou à 1 foliole; segments des feuilles incisés; racine pivotante.
   C. Carri.

- Fenilles triangulaires dans leur pourtour, à segments allongés; souche bulbiforme globuleuse
   G. Bulbocastanum.
   Feuilles allongées, oblongues-linéaires dans leur pourtour, à segments courts; souche à racines renûées-fusiformes
   G. verticillatum.
- C. BULBGCASTANUM L. (Bunium) Koch C. Noix-de terre). Moissons, lieux cultivés.

   AC. Zone calcareuse: toute la lisière avec la region ardemaise, se retrouve à Dinant et sur la rive gauche de la Sambre dans les terrains cretacés; Région jurassique: Harnoncourt, muis probablement ailleurs. JL Juin-juillet.

Obs. -- Le Frère Maubert m'écrit qu'il l'a observé dans les moissons d'une ferme à Mahanne ou il devient tres-abondant depuis quelques annees. S'y serait-il introduit? M. Van Bastelaer l'a aussi vu à Couillet.

- C. Vertrau L. (Sesen) Koch C. verticillé. Prairies humides ou manécageuses.— Région ardennaise: Petite Chapelle, Le Bruly Cul des-Sart (Determé); Zone campinienne: Kerkhoven, Baelen, entre Ceutsel et le Camp (Fenteine et Lenars). — \( \mathcal{J}\_{\text{i}} \)— Juin-juillet.
- Obs. Cette espece est une des meilleures decouvertes faites dans la Zone campinienne.
  33. C. Cauxi L. .C. Carvi . Prairies, peleuses. AR. Région jurassique ; AR. Zone calcareuse : toute la vallee du Viroin depuis Frasnes, Couvin jusqu'a la Meuse, à Neu ville, Philippeville, Hermeton, Agiment, Heer, Javingue, Marche; Region ardennaise : Stavelot, Vonéche; Zone campinienne : Gand, entre Lierre et Duffel,

Tongerloo. — ⊙ ⊙ — Mai-juin.

Obs I. — Cette espèce est parfois introduite dans les prairies, comme on le voit entre Rochefort et Jemelle, et à Mont (Hautfays).

- Obs. II. Le Conopadium demalatum DC. (Bunium) Koch, Bunium flexuosum With, a été indiqué aux environs de Tourray, Je crains qu'on ait pris pour tel le Carum Bulbocastamum. Il est épalement à souche bulbiforme et se distingue de celui-ce par son involucre nul ou à 1-5 folioles, par sen involucelle à 2-5 folioles, par ses vallecules à 2-5 bandelettes.
- 8. PETROSELIN'M Hoffm. (Persil). Calice à dents nulles. *Pétales entiers ou émarginés* par l'inflexion de leur pointe. Fruit comprimé par les côtés, ou presque didyme. Carpelles oblongs, a 3 côtes filiformes; *vallécules à une bandelette* Involucre à 1-8 folioles ord, entières; involucelle variable; fleurs d'un vert jaunâtre ou blanches.

 P. Storten L. (Sixon) Woch (P. des meissons). Lieux herbeux, bords des fes és. — Zone poldérienne le long du littoral : Blankenberghe, Cstende, Steene, Snarskerke, Leffinghe, vers Slype, Battevalle, Nieuport, Spermalie Schoere, Saint-Pierre-Capelle, — ⊕ ⊕ — Juillet-septembre.

Obt. — Il est probable que cette espece se trouve répandue çà et la dans toute la Zone polderienne da littoral. Elle passe souvent inaperçue au milieu des herbes ou elle croft ordinairement.

- 4 P. sativen Hoffm.; Apium Petroseliaum L. P. cultivé). Cultivé. 🕥 🔾 Juinjuillet.
- 9. APIUM Hoffm. (Céleri). Calice à dents nulles. Fruit presque didyme. Carpelles subglobuleux, à 5 côtes filiformes; vallécules à

une bandelette. Columelle indivise. - Involucre et involucelle nuls: fleurs d'un blanc verdâtre.

Ombelles sessiles; feuilles pinnatiséquées à 5-5 segments; plante très-aromatique. A. graveolens.

- 1. A. GRAYEGLENS L. (C. odorant). Fossés, hords des mares, prairies humides. AG. Zones maritime et poldérienne et remonte les bords de l'Escaut jusqu'à Hemixen et Cruybeke. - O-O - Juillet-septembre.
- 10. HELOSCIADIUM Koch (Hélosciadie). Calice à 5 dents courtes. Pétales entiers. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Columelle libre indivise. — Involucre à plusieurs folioles ou nul; involucelle à plusieurs folioles.
- 1. Ombelles à 2-3 rayons ; feuilles submergées découpées en segments capillaires. H. inundatum.

2. Ombelles sessiles ou subsessiles; involucre à 1-2 folioles cadaques ou nul.

- II. nodiflorum.
- 1. H. NODIFLORUM L. (Sium) Koch (H. nodiflore). Fossés, ruisseaux, mares, étangs. -AC. - 24 - Juillet-septembre.
- Obs. Varie beaucoup dans son port. Ses tiges peuvent être très-fortes dressées (var. giganteum Mutel), ou tout à fait couchées, assez grêles et radicantes à tous les nœuds (var. minus Koch). Cette dernière variété qui simule l'H. repens est rare : je l'ai vue dans les polders à Holleken.
- H. Bepers Jacq. (Sium) Koch (II. rampante). Lieux humides des pâturages et des prairies, bords des fossés. Zone maritime: Mariakerke, Wenduyne; Zone campinienne: Eecloo; Zone argilo-sablonneuse: Wintershoven. - 21. - Juilletoctobre.
- Obs. A été autrefois signalé dans diverses autres localités où il n'a pas été jusqu'ici retrouvé.
- 33. H. INENDATEM L. (Sison) Koch (H. inondée), Mares, étangs, fossés, AR. Zone campinienne; Zone argilo-sablonneuse sur sa l'imite septentrionale: Thielt-Notre-Dame, Zillebeke, mais probablement ailleurs; Zone calcareuse: Saint-Denis, Obourg, Casteau, Masnuy, Erbisœul, Ghlin, entre Renlies et Froidehapelle, Virelles. Д. Juin-juillet.
  Obs. Tinant l'indiquait à Grand-Voir, Étalle et Vance, où il n'a point été retrouvé jusqu'ici. Cette espèce, quand elle croît hors de l'eau, présente ses feuilles toutes pinnatiséquées à segments cunéiformes incisés (var. terrestre H. Müller).

11. SIUM L. (Berle). Calice à 5 dents courtes. Pétales émarginés. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes ; vallécules à 5 bandelettes. Columette bipartite à divisions ord, soudées avec les carpelles. - Involuere et involucelle à plusieurs folioles entières ou incisées.

Feuilles movennes à segments finement dentés; involucre à folioles ord, entières; 

S. angustifolium.

1. S. LATIFOLIUM L. (B. à larges feuilles). Bords des eaux, fossés. - AC. Zone campinienne, mais dans la partie occidentale et jusqu'ici ne parait pas avoir été ren-centré dans la Campine limbourgeoise; AR., R. ailleurs, mais manque dans de grandes étendues et n'existe pas dans la Région ardennaise. — »—— Juillet-août.

Obs. - Les seuilles peuvent être très amples à segments ovales-oblongs très-grands (var latissimum Crép.), ou bien elles jeuvent être à segments très-allongés et plus étroits var. angustatum Döll, an var. longifolium Fries?). La première de ces variètes existe au bord de la Sambre vers Mont-sur-Marchienne et j'ai rencontré l'autre vers Wippelgem. Voir Notes, fasc. V, pp. 43-45.

- 2. S. ANGUSTIFOLIUM L.; Berula angustifolia Koch (B. à feuilles étroites). Bords des eaux, fossés. AC., AR., R. 2L Juillet-septembre.
  - Obs. A l'état seulement feuillé, il ressemble assez à l'II. nodiflorum.
- 12. PIMPINELLA L. (Boucage). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à plusieurs bandelettes. Columelle bifide. Involucre et involucelle nuls.

Tige fistuleuse, anguleuse et profondément sillonnée; feuilles supérieures à segments ord, dentés P. magna. Tige pleine, finement striée; feuilles supérieures à segments entiers; fruit presque une fois plus petit P. axisfraga.

- 1. P. MACNA L. (B. à larges feuilles). Bois, prairies ombragées, lieux herheux. G. Zone caleareuse et Région jurassique; AC. Zone argilo-sablonneuse; R. Zone campinienne et seulement où il existe des alluvions mélangées d'argile; Région ardennaise: vallée de la Semoy. 7L. Juin-septembre.
- naiso: vallée de la Semoy. 71. Juin-septembre.

  Ohs. Les segments des feuilles sont ord. ovales deutés ou superficiellement incisés, mais ils peuvent être pinnatifides (var. dissecta. P. dissecta Retz.).
- 2. P. SAXIFRAGA L. (B. SAXIFRAGE', Pelouses, coteaux arides, bords des chemins, prairies, bois. C., AC. 7L Juillet-septembre.
- Obs. Cette espèce varie extrèmement dans la forme de ses feuilles. Les segments peuvent être ovales, dentés ou plus ou moins incisés, ou bien presque arrondis, créneles (var. poterrifolia Wallr.), ou bien ils peuvent être tres-découpés à divisions linéaires aigués (var. dissectifolia Wallr.). La plante peut être glabre, plabre scente ou fortement puberulente, Je n'ai point encore trouvé en Belgique une forme qui plut se rapporter au P. nigra Willia dont le principal caracteres semble être d'avoir l'intérieur de la racine blesissant à l'air.

Sous-tribu II. Sésélinées. — Fruit presque cylindrique ou subtétragone, plus rarement subglobuleux, a coupe horizontate orbiculaire ou presque orbiculaire.

45. AETHUSA L. (Éthuse). Calice à dents nulles. Fruit ovoïdesubglobuleux. Carpelles hémisphériques, à 5 côtes saillantes épaisses carénées presque égales, les marginales à carène étroitement ailée; vallécule à une bandelette. Columelle bipartite. — Involucre nul ou à une seule foliole; involucelle unilatéral à folioles rejetées en dehors.

AE. Cymapium L. (É. Petite-Cigué). Lieux cultivés, bords des chemins, bois. — C. —
 — Juin-septembre.

Obs. 1. — Dans les bois, cette espèce atteint parfois hauteur d'homme. C'est probablement cette forme que Holandre a décrite sous le nom d'Ae. clata. Bess. Voir Fl. Mos., éd. 2, I, p. 503.

Obs. II. — Ce genre devrait se trouver à la fin de cette section, car par son fruit assez fortement comprimé par les dos il forme la transition avec les Sélinées; on pourrait à la rigueur aussi bien le ranger dans ces dernières que de le laisser à la place qu'il occupe,

- 14. OENANTHE Lmk. (Oenanthe). Calice à 5 dents s'accroissant après la floraison. Fruit cylindrique ou subtétragone, à style accrus ord. dressés. Carpelles oblongs ou oblongs-obovales, à 5 côtes obtuses, les marginales plus développées; vallécule à une bandelette. Columelle indistincte. Involucre nul ou à plusieurs folioles; involucelle à plusieurs folioles.

10.

2. Ombelles ord, à 2 5 rayons à peine plus longs que les ombellules ; tige très-fistuleuse facilement compressible

Out fistulora,
Ombelles à plus de 5 rayons beaucoup plus lougs que les ombellules.

Jeune de 5 rayons beaucoup plus lougs que les ombellules.

Jeune de 5 rayons beaucoup plus lougs que les ombellules.

Jeune de 5 rayons beaucoup plus lougs que les ombellules.

Jeune de 5 rayons beaucoup plus lougs que les ombellules.

Oe. pencedanijolia. étroits . différents des segments des feuilles supérieures

- 1. Tige cannelée-anguleuse; styles égalant le fruit; racines fortement renflées en tubercules ovoides.

  Tige cylindrique-strice; styles plus courts que le fruit; racines fibreuses ou peu renflées.

  Oe. Accatica L. (Phellandrium) Link.; Oe. Phellandrium Link. Oe. aquatique. Fossés, mares, etangs. — AC., C., AR. — Manque sur de grandes etendues dans . . . Oe. pimpinelloides.
- la Zone calcareuse et fait defaut dans la Région ardennaise. (\*) (\*) et (\*) Juillet septembre.
- Obs. Présente une variété (var. latifoliem dont les divisions de dernier ordre des feuilles sont bien plus larges et plus longues que dans le type; dans les feuilles moyennes, les divisions ont 2-4 mill, de large et non 4-1 (2 mill, Les feuilles de cette varieté, qui existe à Wondelgem et à Court Saint-Etienne, ont un aspect tout particulier et rappellent beaucoup celles du Oe. fluviatellis Colem. Les fruits pourraient bien être un peu plus gros, plus gibbeux que ceux du type.
- 😂. Or. Fisti Losy L. (Oc. fistuleuse). Fossés, ruisseaux, mares. AC., mais dans la Région ardennaise paralt ne se trouver que dans la vallée de la Semoy. - II. -
- Obs. Cette espèce se multiplie par des rejets épigés plus ou moins allonges qui partent des feuilles inférieures de la plante mère. Parfois, certains individus deviennent très-robustes env. 1 metre portant des ombelles primaires à 9-10 rayons var. Invarians . Voir Notes, fasc. IV, p. 24.
- 3. OE. PELCEDAMIOLA Poll, (Oc. à feuilles de Peucédan'. Prairies fralches ou marceageuses. — Zone campinienne : vallée de l'Escaut à Meirelbeke, Gand, Destelbergen, Heusden, Melle et probablement ailleurs, Tongerloo; Zone argilo sablonneuse : Audenarde, Felay et probablement ailleurs; Zone calcareuse : vallee de la Sambre à Marcinelle, Roselies, Tamines, Auvelais et Bauce, Marche; Région jurassique : Habay-la-Neuve, Orlinfaing, Rulles ; Région ardennaise : vallee de la Semoy entre Dohan et Bouillon. — 74. — Juin-juillet.
- Obs. Comme je l'ai dejà dit autrefois, les racines de cette espèce sont tautot rentiers brusquement des leur base, ou bien les tubercules sont plus ou moins longuement pe donculés. Il paraît que la même chose se produit periois chez l'Oc. pimpinelloides. Voit Koch Syn. ed. 5, p. 282. Dans mes Notes, fase. IV. pp. 2427. Jai longuement parle d'un Oc. media qui n'est probablement qu'une forme de l'Oc. peucedanifolia. D'autre part, il est aussi probable que l'Oe, Filipendula Dmrt, doit se rapporter à ce dernier,
- Or. Laurenald Guel. (Oc. de Lachenal). Bords des mares et des caux samma-tres, prairies humides, fossés. Zone maritime: Blankenberghe, Heyst, Knocke, environs de la Tête-de-Flandre. - 71. - Juillet-août.
- Or, Pumpiselloines L. (Oc. Faux Boucage). Prairies humides ou maricageuses. Zone campinienne: Aeltre (Scheidweiler), Damme (kick.r). A. Jain juillet.
- Obs. Je ne suis point encore parvenu à retreuver cette rare espèce dans les Flandres. M. Ledegang me dit l'avoir rencontrée à Maldegem, Oostwinkel et Ursel.
- 45. LIBANOTIS Crantz (Libanotide), Calice à 5 dents allongéessubulées marcescentes ou caduques. Fruit velu-hérissé, presque cylindrique. Carpelles oblongs, à 5 côtes peu saillantes, presque égales; vallécules ord, à une seule bandelette. Columelle bipartite. — Involucre et involucelle à plusieurs folioles.

Tige très-anguleuse; ombelle à 30-40 rayons . . . 1. MONTANA Grantz; Athamanta Libanofis L. (L. des montagues). Rochers, coteaux arides boisés, pelouses. — Alt. Zone calcarense; sur toute sa bande calcaire le long de la région ardennaise, se retrouve dans la vallée de la Meuse et vers le bas de ses gorges latérales et cela depuis Givet jusque Dave. — ○ ○ ─ Juillet-août.

16. SESELI L. (Séséli). Calice à 5 dents courtes et épaisses, Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs, à 5 côtes plus ou moins saillantes non ailées, presque égales; vallécules ord. à une seule bandelette. Columelle bipartite. — Involucre nul ou presque nul; involucelle à plusieurs folioles; fleurs blanches.

Ombelle à 20-50 rayons; involucelle à folioles largement blanches-scarieuses aux bords; tige unique.

Ombelle à 6-10 tayons; involucelle à folioles tres-étroitement blanches scarieuses aux bords; souche multicaule.

S. montanum.

S. MONTANUM L. (S. des preniagnes). Coteaux arides, hois sees des terrains calcaires.

- 21, - Juillet-nout.

Obs. — Dans son Compendium, Lejeune indique cette espèce, qu'il a reque siche, comme croissant aur les collines arides autonrade Namur. Qui l'avait decouvente l'a? Toujours est-il qu'elle doit y être tr's crare, puisque les botanites mamurois, qui sont si actifs, n'ont pu encore mettre la main desses. Un pied de cette plante aurait, paraît-il, (té autrefois recueilli par Kicky dans les fortifications de Nicupori.

S. ANNUM L.; S. coloratum Lbrh. S. annuel). Bois montueux, coteaux arides. —
 ⊙ ⊙ ou 2L — Juillet-août.

Obs. — Desmarières indique eette espèce dans les prés montueux des environs de Namur, et dans le Brabant walion; Hoequart la signale dans les prés sees à Chlin. Dans le Compendium, nous voyons un S. glauceum L. indiqué sur les collines soches et sur les roches des provinces de Namur et Hainaut. Ou'este eq que c'est que cette plate? Déti elle être rapportée au S. montanum, comme l'a fait M. Du Mortier voyer Prodr. fl. belg., p. 166 ? ou bien constitue t-elle le S. annum? Les descriptions de Lejeune ne permettent pas décider. Dans la Retue de la Flewe des entrens de Sya, mous apprenues que c's. glancum à été trouvé sur les collines seches entre Huy et Namur. — On de it faire de soigneuses recherches pour retrouver ces deux especes, afin de pouvoir en enrichir definitivement notre flore indigène.

† FOENICULUM Adans. (Fenouil). Calice à dents nulles. Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs, à 5 cites saillantes obscurémentcarénées, presque égales; vallécules à une bandelette. Columelle hipartite. — Feuilles décomposées en segments linéaires filiformes; involuere et involucelle nuls ou presque nuls; fleurs janues.

Plante très-aromat'que: segments des feuilles très longs; fehilles supérieures à gaine longue (3-5 cent.), assez souvent réduites aux galnes . . . . . F. capillaceum.

F. CAPILIACIUM Gil.; F. officinale All., Anothum Founiculum I. (F. à feuilles capillaires). Rochers, lieux insultes, hords des chemins, coteaux arides. — Naturalisé ex et là dans la vallée de la Meuse depuis Dinant jusque Liège. — ⊙ ⊙ et ?]. — Juillet-septembre.

Obs. - Voir Notes, fasc. V, pp. 46-49.

17. MEUM Tournef. (Méon). Calice à dents nulles. Pétales aigus aux deux bouts. Fruit cylindrique-subtétragone. Carpelles oblongs, à 5 côtes saillantes carénées-aiguës presque égales; valléeules à 5-4 bandelettes. — Feuilles décomposées en segments linéaires filiformes; involucre nul; involucelle à 5-8 folioles; fleurs blanches.

Plante très-aromatique, segments des feuilles très-nombreux et courts.

M. athamanticum.

 M. ATHAMANTICUM Jacq.; Athamanta Meum L. M. athamante. Paturages et prairies fraiches. — R. Région ardennaise. — 21. — Mai-juillet.

18. SILAUS Bess. (Silaüs). Calice à dents nulles. Pétales à base large tronquée. Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs., à 5 côtes ailées presque membraneuses, égales entre elles ; valtécules à 5-4 bandalettes peu distinctes. — Involucre nul ou à 1-2 folioles ; involucelle à plusieurs folioles ; fleurs d'un jaune pâle.

S. PRATENSIS Link. (Peucedanum) Bess.; Peucedanum Silaus L. (S. des près). Prairies fralches, pelouses, bords des chemins et des champs, moissons. — AC. Zone calcareuse et Région jurassique; R. Zone argilo-sablonneuse; Zone campinienne: Destelbergen, Heusden. — 21. — Juin-septembre.

Tribu V. Sclinées. — Fruit comprimé par les dos. Carpelles dépourvus d'épines, à 5 côtes primaires inégales, les 3 dorsales filiformes, quelquefois peu distinctes, rarement ailées, beaucoup plus étroites que les marginales, les 2 marginales dilatées en ailes membraneuses ou épaisses écartées ou rapprochées en un rebord qui entoure le fruit, à côtes secondaires nulles. — Ombelles composées réquilères.

Sous-tribu I. Angélicées. - Fruit entouré de deux ailes membraneuses en raison de l'écutement des ailes marginales des deux carpelles, à côtes dorsales nilées et filitormes.

49. SELINUM Hoffm. (Sélin). Calice à dents nulles. Pétales émarginés. Fruit comprimé par les dos. Carpelles ovales-oblongs, à 5 côtes ailées, les 3 dorsales étroitement ailées, les marginales largement ailées-membraneuses; vallécules à une bandelette. — Involucre nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

Tige sillonnée-anguleuse; feuilles à segments petits incisés . . . . P. carcifolia.

S. carvironta I., (S. à feuilles de Carvi). Bois et prairies humides. — AR., AC., si ce n'est dans la Zone campinienne où il est rare et y fait défaut sur de grandes étendues. — AL.— Juillet-août.

20. ANGELICA L. (Angélique). Calice à dents presque nulles, Pétales entiers. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs, à 5 côtes, les 3 dorsales filiformes saillantes, les marginales largement ailées-membraneuses; vallécules à une bandelette. — Involucre nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

Tige grosse, cylindrique-striée; feuilles à segments très-larges, ovales-dentés; ombelle très-ample à 25-50 rayons, à pédicelles fructiferes divariqués. A sulvestrie.

 A. sylvestrais L. (A. sauvage). Bois, prairies fraches, bords des eaux. — C., mais moins dans la Zone campinienne qu'ailleurs. — O ou O — Juillet-septembre.

Obs. — Dans la Région ardennaise, on observe une forme à segments plus larges, les supérieurs confluents et décurrents sur le rachis (var. montana. — A. montana Schleich.).

Sous-tribu II. Peucedanées. — Fruit ord, lenţiculaire entouré d'un rebord aplani ou épais par le rapprochement des ailes marginales des deux carpelles, à côtes dorsales filiformes, quelquefois peu distinctes.

21. PEUCEDANUM Koch (Peucédan). Calice ord. à 5 dents. Pétales émarginés ou presque entiers, infléchis seulement à la pointe. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs ou suborbiculaires, à 5 côtes, les 3 dorsales filiformes peu saillantes, les marginales dilatées en une aile aplanie plus ou moins épaisse; vallécules à une ban-lelette, rarement à trois. — Involucre et involucelle à plusieurs folioles, rarement nuls ou à 1-5 folioles; fleurs blanches, rarement d'un blanc verdâtre.

Feuilles hipinnatiséquées, à segments de premier ordre sessiles, à divisions dernières linéaires-étroites; ombelle à 6-15 rayons; vallécules à 5 bandelettes.

P. carvifolium.

7. Feuilles à segments plauques en dessous lobés dentés, à dents cuspidées-nucronées presque épineuses. P. Cervaria.
Feuilles à segments verts en dessous pinnatipartites ou pinnatifides, à lobes à peine
nucronés.

 Involucre et involucelle à felioles à bords largement membraneux; fruit oblong; feuilles à segments de dernier ordre pinnatipartits à lobes linéaires. Involucre et involucelle à folioles non membraneuses aux bords; fruit suborbicu-

laire ; feuilles à segments de dernier ordre pinnatifides ou incisés, à lobes assez Iarges, lancéolés . P. Oreoselinum.

1. P. PARESTRE L. (Sclinum) Monch; Thysselinum palustre Hoffm. (P. des marais).
Prairies tourbeuses, fossés, bords des eaux. — AR. Zone campinienne. — 71. —
Juillet-noût.

Obs. — Autrefois indiqué dans le Hainaut et à Clairefontaine où il n'a pas encore été retrouvé.

 P. CARVIFOLIUM VIII.; Selinum Chabraci Jacq. (P. à feuilles de Carvi). Prairies. — Zone calcarense: vallée de la Meuse de Heer à Lustin et probablement encore plus bas. — 7L. — Juin-septembre.

? P. Озтитни ч L. (Imperatoria) Koch (P. Ostruthium). Prairies, bords des ruisseaux. Région ardennaise : Vicl-Salm, Stavelot. — Д. — Juin-juillet.

Obs. I. — Il est extrêmement douteux que cette espèce soit indigène dans netre pays. M. Malaise l'a revue à Viel-Sahn, mais je ne sais dans quelles conditions. Je l'ai vue en petite quantité dans les prairies sous Bastegne où elle devait être introduite évidemment et M. Henry me dit qu'elle est aussi subspontance à Mont (Hautfays).

Obs. II. — On devra rechercher, surtout dans la Région jurassique, les P. Cervaria L. (Athamanta) Cuss. et P. Orcoselinum L. (Athamanta) Monch: ce dernier est indiqué par Roucel dans la province de Namur et par Desmarières à Tournay selon Lejeune. Je pense qu'on ne peut pus accorder une confiance entière aux indications de Desmazières et de Roucel particulièrement.

Obs. III. - Le P. officinale I., n'a jamais été trouvé en Belgique et on a déjà pris pour tel une grande forme de l'Oe, Lachenalii.

† ANETHUM Tournef. (Aneth.) Calice à dents presque nulles. Pétales suborbiculaires, entiers, enroulés en dedans. Fruit comprimé par les dos. Carpelles largement elliptiques, à 5 côtes, les 3 dorsales fillformes-carénées saillantes, les marginales dilatées en aile aplanie; vallécules à une bandelette. — Feuilles décomposées en segments linéaires très-étroits; involucre et involucelle nuls; fleurs jaunes.

Obs. - Cette plante ressemble beaucoup au Foeniculum capillaceum avec lequel on la confond parfois,

22. PASTINAÇA Tournef. (Panais). Calice à dents presque nulles. Pétales entiers, enroulés en dedans. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs-suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales très-fines, les marginales dilatées en une aile aplanie; vallécules à une bandelette égalant environ la longueur du fruit. — Feuilles pinnatiséquées, à segments ovales ou oblongs; involucre et involucelle nuls ou à 1-2 folioles; fleurs jaunes.

- Obs. La forme cultivée, qui est le P. sativa de Miller, n'est-elle qu'une variété de la forme sausage? Elle se distingue de celle-ci par sa taille plus elevée par le developpement plus considérable de toutes ses parties, par sa racine renflee, ses feuilles glabres et luisantes en desus, par ses ombelles à 19-50 rayons. La forme spontance a les leuilles pubérulentes sur les deux faces, non luisantes, à rayons ne dépussant pas end, 10-12. Esteue P. opaca Bernh, ou bien l'une ou l'autre espece nouvelle crece dans ces dernicis temps? Sa tige fortement anguleuse d'ordinaire l'eloigne de celui-ci, ses rameaux dresses la rapprochent du P. prepra par Jord. Il est possible qu'en Belgique mous ayons plus ems de ces espèces nouvelles. Pour ce qui regarde la forme des carpelles, je li credis aussi variable dans ce type que dans l'Heracleum Sphentyllium. La plutte des pol<sup>3</sup> re et de nos côtes maritimes presente des trusts tantot suberbendarres arronds a la base, tantot obovales sensiblement attenues à la base. Je pense que la figure de cet organe ne pour fournir que des caractères tout à fait illusoires; du reste, cette figure varie sur les nomes pieds.
- 25. HERACLEUM L. (Berce). Calice à 5 dents. Pétales extérieurs rayonnants, profondément bifides. Fruit compriné par les dos. Carpelles oblongs-suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes peu saillantes, les marginales dilatées en aile aplanie; vallécules à une bandelette qui dépasse à peine la moitié supérieure du fruit. Involucre à folioles peu nombreuses, caduques, plus rarement presque involucelle à folioles nombreuses; fleurs blanches.

- Obs. I. La forme et l'ampleur des segments foliaires varient beauceup. Quand ils sont lancéolés-allongés, on a la variété angustif-lium. A son tour, le fiuit varie leauceup dans ses contours et dans la longueur des vallecules des faces commissurales, ce qui a donné lieu à plusieurs especes nouvelles d'une légitimité spécifique extrémement douteuse. Veir Notes, fasc. III, pp. 20-21.
- Obs. II.— On pourra pent-être rencontrer en Belgique le Tradylium mavimum L., qui se distingue par son fruit suborbiculaire entouré d'un bord tres epais, saillant, rugueux, tuberculeux, par ses tiges hispides à poils réfléchis.
- **Tribu VI. Daucinées.** Fruit comprimé par les dos ou presque cylindrique. Carpelles à 9 côtes, les 3 côtes primaires filiformes et hérissées de soies, les 4 côtes secondaires plus saitlantes et découpées en épines.
- 24. DAUCUS Tournef. (Carotte). Calice à 3 dents. Fruit légèrement comprimé par les dos. Carpelles oblongs, à 3 côles primaires filiformes, chargées de 4-5 rangs de soies très-courtes, à 4 côles secondaires développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en longues soies presque épineuses disposées sur un seul rang; vallécules à une bandelette. Involucre à plusieurs folioles triséquées ou pinpatiséquées à segments linéaires; involucelle à plusieurs folioles triséquées ou entières.
- 1. D. Catora L. (C. commune. Lisiere des hois, hords des chemins, patturages, pelouses, etc. C., mais devient plus rare dans la Région ardennaise et dans les sables purs de la Campine. ⊙ ⊙ et ⊙ Juin-septembre.
- 23. ORLAYA Hoffm. (Orlaya). Calice à 3 dents. Fruit comprimé par les dos. Carpelles ovales-oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, chargées de 4-3 rangs de soies courtes, à 4 côtes secondaires déve-

loppées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines subulées disposées sur 2-5 rangs; vallécules à une bandelette. - Involucre et involucelle à plusieurs folioles entières; fleurs extérieures à pétales extérieurs rayonnants.

Tige glabre; folioles de l'involucre largement membraneuses aux bords; pétales exté-

1. O. GRANDILLORA L. (Cancalis) Hoffm. O. & grandes fleurs). Moissons, lieux cultivés. - AC. Zone calcareuse : toute la partie méridionale sur la rive droite de la Sambre jusqu'a la Vesdre, se retrouverait à Fleurus m'ecrit M. Van Bastelaer; Région jurassique : Harnoncourt, Lamorteau et probablement aillears. — 🕥 — Juin-juillet.

Obs. - S'introduit parfois dans la Région ardennaise avec les graines de ciréales provenant de la zone calcareuse : Saint-Hubert.

Division II. Campylospermées. — Graine creusée à la face commissurale d'un canal ou d'un sillon profond qui résulte de l'inflexion ou de l'enroulement de ses bords et dans lequel s'enfonce le péricarpe, très-rarement concave sur toute la face commissurale.

26. TURGENIA Hoffm, (Turgénie), Calice à 5 dents sétacées, Fruit comprimé par les côtés, presque didyme, Carpelles ovales-acuminés, à 5 côtes primaires et à 4 côtes secondaires presque égales, développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines robustes subulées ord, disposées sur 2-5 rangs, les 2 côtes marginales seules à épines disposées sur un seul rang; vallécules à une bandelette. — Feuiltes pinnatiséquées ou pinnatipartites; involucre à 2-5 folioles; involucelle ord, à 5 folioles; fleurs purpurines, plus rarement rosées on blanches.

Ombelle à 2-4 rayons épais, roides ; involucelle à folioles largement scariouses-blan

jusqu'à l'Ambleve, se retro ve à Montignies-Saint-Christophe ; Région jurassique : Torgny, — ① — Juin-juillet.

Obs. - A été autrefois observé à Deigné.

27. CAUCALIS L. (Caucalide). Calice à 5 dents lancéolées Fruit comprimé par les côtés presque didyme, Carpelles oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, portant quelques tubercules épineux courts, à A côtes secondaires développées en ailes découpées presaue jusqu'à la base en épines robustes subulées ord, disposées sur un seul rang ; vallécules à une bandelette. - Involucre nul ou presque nul; involucelle à plusieurs folioles : fleurs blanches.

Ombelles à 2-3 rayons assez gréles; involucelle à folioles étroites; fruit à épines lisses, 

 C. DALGOMES L. (C. Fausse-Carotte), Moissons, lieux cultivés, hords des champs. —
 AG, Zone calcarcuse: entre la Sambae et la Vesdre (à peu pres même dispersion
 que celle de l'Orlaya), se retrouve à Bansart et a ete indiqué à Kain; Région jurassiquo : Lamorteau, mais probablement ca et la. - ( ) - Juin-juillet.

Obs. - Le C. leptophylla L., espece tres-méridionale, n'a pu se trouver en Belgique qu'accidentellement.

28. TORILIS Adans. (Torilis', Calice à 5 dents lancéolées, Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, portant quelques petites pointes épineuses, à 4 côtes secondaires décomposées jusqu'à la base en plusieurs rangs d'épines subulées ou de tubercules qui occupent tout l'espace compris entre les côtes primaires; vallécules à une bandelette. - Tige et rameaux couverts de poils apprimés dirigés de haut en bas ; involucre nul ou à une on plusieurs folioles: involucelle à plusieurs folioles.

- 1. Ombelles sessiles ou presque sessiles en forme de glomérules opposés aux feuilles; fruits dissemblables, les extérieurs à carpelles extérieurs épineux; les intérieurs sculement tuberculeux. . . . T. nodosa Ombelles terminales longuement pédonculées ; fruits tous épineux .
- Onneues terminates tonguement pedonculees; fruits tons epineux.
   Plante ord. basse; involucre nul ou à une foliole; fruit à épines droite; à pointe glochidiées (à 2-5 crochets).
   Plante ord. élevée; involucre à 5 folioles; fruit à épines arquées à pointe simple et droite.
   T. Anthriscus.
   T. Anthriscus.
   I. Arthriscus.
   I. (Tordylium) Gmel. (T. Anthrisque). Haies, buissons, bois, bords des fossés.
   C. et O Juin-août.
- 2. T. INFESTA L. (Scandix) Hoffm.; T. helvetica Gmel. (T. infestante'. Lieux cultivés, moissons. - AC. Zone calcareuse, mais manque par places. - O et () - Juillet.

- Ce qui a été indiqué à Uccle sous ce nom appartient à l'espèce précédente! Il est probable cependant qu'on le rencontrera dans la Zone argilo-sablonneuse, ainsi que dans la Région jurassique.

- 3. T. NODOSA L. (Tordylium) Gartn. (T. noueuse). Lieux herbeux, pelouses, Lords des chemins. - AC. Zones maritime et poldérienne : ch et la sur les digues longeant le littoral et jusqu'à environ une lieue dans l'intérieur, puis se retrouve sur les digues de l'Escaut à Lillo et Austruweel. — ① — Juin-septembre.
- Obs. I. A été signalé dans diverses localités du Hainaut où l'on ne l'a pas revu depuis assez longtemps.
- Obs. II. Le T. neglecta R. et S. a été indiqué à Lombartzyde, mais, d'après ce que j'ai vu, je suis porté à croire que Kickx a pris pour tel une simple variation du T. Anthriscus.
- 29. ANTHRISCUS Hoffm. (Anthrisque). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme, Carpelles lisses ou hérissés de pointes épineuses, oblongs-lancéolés, rétrécis brusquement au sommet en un bec qui n'égale pas la longueur de la graine, à 5 côtes primaires apparentes seulement dans la partie supérieure des carpelles, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes peu distinctes ou nulles. - Involucre nul: involucelle à plusieurs folioles ou à 1-3 folioles.
- 1. Fruit chargé d'épines crochues. . . . . . . A. Scandix. Fruit lisse
- 2. Ombelles latérales sessiles ou subsessiles, opposées aux feuilles, à 3-3 rayons; fruit
- 1. A. Scandix Scop. (Caucalis) Asehs; A. vulgaris Pers., Scandix Anthriveus L. (A. Scandix). Lieux incultes, haies, bords des chemins. AC. Zone maritime: le long du littoral et se retrouve à Anvers; Zone campinienne: Tongerloo, Westerloo; Zone argilo-sablonneuse: Saint-Troud, Velm, Tirlemont, Louvain, Machelen, Bruxelles; Zone calcareuse: Mons (sur les fortifications). .
  - 4 A. Cerefolium L. (Scandix) Hoffm. (A. Cerfeuil). Cultivé. (.) Mai-juin.
- 2. A. SILVESTRIS L. (Chaerophyllum) Hoffm. (A. sauvage). Prairies, bois. C., AC., si ce n'est dans la Zone campinienne où il semble faire presque complétement défaut dans les sables purs. — 21 — Mai-juin.
- 50. CHAEROPHYLLUM L. (Cerfeuil). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles lisses, linéaires, non rétrecis en bec à 5 côtes primaires obtuses, prolongées jusqu'à la base du carpelle, à

côtes secondaires nulles; vallécules à une bandelette. — Involucre nul ou à 1-2 foljoles; involucelle à plusieurs foljoles.

- Racine rensiée en un tubercule napiforme; styles résléchis.
   Racine cylindrique ou fusiforme; styles étalés-dressés
   Tige rensiée sous les nœuds, pleine; pétales glabres.
   C. tenulum.
   Tipe non rensiée sous les nœuds, fistuleuse; petales ciliés
   C. hirsutum.
- 1. C. Temuluu L. (C. enivrant). Haies, buis-ons, bois, lieux incultes. C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paralt seulement assez commun. ⊙ ⊙ et ⊙ Mai-juillet.

Obs. — Le C. bulbosum L. pourra peut-être se rencontrer indigéne en Belgique, mais comme il est cultivé dans les jardins potagers, il faudra se defier de certaines stations. Kickx l'avait, paratt-il, autrefois observé aux environs de Koningsloo. Quant ac C. hirsutum L., il sera bon de le rechercher dans la Région ardennaise. Tinant l'indique comme étant commun, mais il a du évidenment commettre une grossière erreur et prendre pour tel une forme du C. lemulum.

† MYRRHIS Scop. (Myrrhide). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles lisses, oblongs-linéaires, non retrécis en bec, à 3 côtes primaires très-saillantes, carénées-tranchantes et creuses, à côtes secondaires nulles; vallécules à une bandelette. — Involucre nul; involucelle à plusieurs folioles.

- M. Obsarta L. (Scandix) Scop. (M. odorante). Cultivé et parfois subspontanté dans les haies. 71. Mai-juillet.
- 51. SCANDIX Gärtn. (Scandix). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles dépourvus d'épines, oblongs, prolongés en un bec linéaire beaucoup plus long que la graine, à 5 côtes primaires obtuses, peu saillantes, à côtes secondaires nulles ; vallécules à bandelettes non distinctes. Involuere nul ou à une seule foliole; involucelle à plusieurs folioles.

Fruit un peu scabre, à bec 2-5-fois plus long que la graine; folioles de l'involucelle incisées au sommet rarement entières . S. Pecten-Veneris.

S. Pecten-Veneris L. (S. Peigne-de-Venus, Moissons, lieux cultivés. — C., AC., si

- 52. CONIUM L. (Ciguë). Calice à dents nulles. Fruit subglobuleux, comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles dépourvus d'épines, ovoïdes, non prolongés en bec, à 5 côtes primaires saillantes oudulées, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes non distinctes. Involuere et involueelle à 5-5 folioles.

- 1. C. MACULATUM L. (C. tachetée). Lieux incultes, décombres, haies, hords des chemins. AC., si ce n'est dans les sables purs de la Zone campinienne où il est rare et manque presque complétement et dans la Région ardennaise ou il est rare. — ① ② — Juin-septembre.
  - Obs. Je crois que c'est dans la Zone poldérienne qu'il est le plus abondant,

## NI. - HEDERACEES (Ach. Rich.).

Fleurs hermaphrodites régulières. Calice à 4-5 sépales, soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte 4-5 dentée, persistante ou marcescente. Corolle à 4-5 pétales insérés sur un disque qui revêt le sommet du tube du calice, libres, caduces. Etamines 4-5, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice, libres. Styles soudés en un style indivis. Stigmate obtus ou capité. Fruit soudé avec le calice, ord. à 5 ou 2 carpelles, bacciforme ou drupacé, couronné par le limbe du calice ou par sa cicatrice, ord. à 5 loges ou moins par avortement, ou à un seul noyau biloculaire. — Arbrisseaux plus ou moins élevés, quelquefois sarmenteux-grimpants; feuilles alternes ou opposées, pétiolées, simples, entières ou plus ou moins profondément palmatilobées; stipules nulles; fleurs disposées en ombelles ou en corymbes.

4. HEDERA Tournef. (Lierre). Calice à 5 dents. Pétales 5. Étamines 5. Fruit bacciforme, à 5 loges ou moins par avortement. — Feuilles alternes, persistantes,

- H. Herr L. (L. grimpant). Bois, vieux murs. G., AG. † Septembre octobre.
   CORNUS Tournef. (Cornouiller). Calice à 4 dents. Pétales 4,
- Étamines 4 Fruit drupacé, à noyau osseux biloculaire, à loges monospermes. — Feuilles opposées, caduques.
- C. SANGLINFA L. (C. sanguin : Beis, taillis, haies. C., AC., si ce n'est dans la Région ardennaise et dans la Zone campinienne ou il paralt assez nare — † — Mai juin.
- C. MAS L. G. made). Bois, taillis, Indes. AG., G. Zone calcareuse: toute sa partie méridionale dans les terrains argido-calcareux, se retrouve dans la valle de la Mense (province de Namur et dans la vallée de la Sambre; Région jurassaque : sur le calcare jurassique. 15 Avril.
- Obs. I. Paralt ne pas exister à l'état indigène dans la Zone calcateuse sur la rive ganche de l'Escaut. On le trouve çà et là planté dans les Zones argilassablantouse et campinienne.
- Obs. II. On cultive asset souvent dans les hosquets le C. stolonifera Mich. (C. alba Anet.), qui se distingue du C. sanguinea par ses feuilles glauques en dessous et ses fruits blanes.

# XLI. - LORANTHACÉES (Juss. et Rich.).

Fleurs incomplètes, unisexuelles, régulières. Fleur mâle : calice à 4 sépales soudés en tube inférieurement, à limbe 4-fide; corolle nulle; étamines 4, à anthères sessiles, soudées dans toute leur étendue avec la face interne des sépales, divisées en un grand nombre de

cellules qui s'ouvrent isolément à la face libre de l'anthère. Fleur femelle : calice soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte obscurément 4-dentée ; corolle à 4 pétales squamiformes charnus , insérés au sommet du tube du calice. Ovaire à une seule loge, à un seul ovule accompagné de deux autres ovules très-rudimentaires; stigmate sessile, obtus. Fruit soudé avec le calice, à un seul carpelle, globuleux, bacciforme, uniloculaire, monosperme, à mésocarpe mucilagineux très-visqueux, à endocarpe membraneux appliqué sur la graine. Graine dressée, dépoureue d'enveloppes propres. - Arbrisseau parasite, s'implantant sur les végétaux ligneux; tige ord, dichotome, articulée au niveau des nœuds; feuilles ord, opposées, simples, sessiles; stipules nulles; fleurs peu apparentes, verdâtres, sessiles, disposées en cymes.

#### 1. VISCUM Tournef. (Gui). — Caractères de la famille:

Feuiles épaisses, un peu charnues, oblongues, obtuses ; baies blanches, V. album. V. Album L. (G. blanc. Parasite sur le pommier, le poirier, le peuplier noir, etc.
 — AC. Zone calcurcuse surtout dans sa partie meridionale; AR. Zone argilo-sablonneuse; R. Zone campinienne et Région ardennaise. — 21. — Mars-ayril.

Obs. — Il doit exister dans la Région jurassique, mais je ne sais s'il est rare ou assez commun. Sous notre latitude, la rarcte ou la vulgarité du Gui depend-elle des conditions climatériques ou bien resulte t elle de l'incurie ou des soins qu'on apporte dans la culture des arbres? C'est là une question à laquelle je no puis répondre.

# XLII. — GROSSULARIÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 5 plus rarement 4 sépales, soudés en tube à la base, à tube soudé avec l'ovaire et plus ou moins prolongé au-dessus de lui, à partie libre colorée, marcescente, 5-fide plus rarement 4-fide. Corolle à 5 plus rarement 1 pétales insérés à la gorge du calice, très-petits, libres, submarcescents. Etamines 5, plus rarement 4, insérees avec les pétales à la gorge du calice, libres Styles 2, rarement 5-4, plus ou moins soudes. Fruit soudé avec le calice, à 2 rarement 5-4 carpelles, bacciforme pulpeux-succulent, couronné par le limbe marcescent du calice, uniloculaire, polysperme ou oligosperme par avortement, Graines insérées sur des placentas pariétaux, à téqument extérieur mucilagineux. — Arbrisseaux épineux ou non épineux; feuilles alternes ou fasciculées, plus ou moins profondément palmatilobées à lobes crénelés-dentés, à pétioles semi-amplexicaule; stipules nulles; fleurs portées 1-5 sur des pédoncules communs rameux, courts, ou disposés en grappes.

# 1. RIBES L. (Groseillier). — Caractères de la famille :

- 1. Arbrisseau épineux ; fleurs solitaires ou réanies par 2-3. . . . R. Uva-crispa.
- 2. Bractées égalant ou dépassant les fleurs; grappes floriferes dressées; fruits trèspetits, insipides R. alpinum.
  Bracties beaucoup 1-lus courtes que les pédicelles; grappes pendantes.
  S. Feuilles glanduleuses en dessous ; fruits noirs R. nigrum.
  Feuilles non glanduleuses en dessous; fruits ord. rouges, jamais noirs. R. rubrum.

1. R. UNA-CRISPA L. (G. épineux). Rochers, coteaux arides, bois montueux, baies, bords des chemins. — C. Zone calcarcuse, mais paraît assez rare sur la rive gauche de la Sambre, Région jurassique; R. Zone argilo-sablonneuse, Région ardennaise où il ne serait peut-être indigene que dans la vallée de la Semoy. — 12 — Avril.

Obs. — Présente deux variétés cultivées : glanduloso-setosum (R. Grossularia L.), à ovaire et fruit chargés de poils à sommet glanduleux; reclinatum (R. reclinatum L.) à ovaire et fruit lisses, à feuilles, bractées et lobes calicinaux ciliés.

R. RUBREM L. (G. rouge). Bois montueux, rochers, lieux humides, bords deseaux. — AC. Zone calcarcuse et Région jurassique; R. Zone argilo-sablonneuse et Région ardennaise. — 50 — Avril mai.

? R. ALPINEM L. (G. des Alpes). Bois montueux. — Lejeune en a trouvé quelques pieds épars entre Verviers et Bilstain. — † — Avril-mai.

Obs. — Comme cette espèce est parfois cultivée, il n'est pas sur que les individus trouvés par Lejeune fussent indigènes. — A rechercher.

3. R. Monem L. (G. noir ou Cassis). Bois, lieux frais, bords des caux. — Zone calcareuse; vallée du Bocq entre Ivoir et Bauche (trés-abondant), vallée de l'Hermeton, cà et là dans la Fagne vers Chimay; Zone argilo-sablonneuse; Wintershoven. — — Avril-mai.

Obs. — Lejeune l'indique à Fraipont, et Tinant, dans les bois d'Arlon. M. Van Haesendonek me le signale comme étant spontané à Deurne, Borsbeek et entre Zammel et Tongerloo. — A rechercher attentivement, mais on doit beaucoup se défier des stations, car cet arbrisseau s'échappe volontiers des jardins. Voir Notes, fasc. V, p. 49.

# XLIII. - SAXIFRAGÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou à peine irrégulières, quelquefois incomplètes. Calice à 5 plus rarement 4 sépales plus ou moins soudés à la base, plus ou moins soudés avec l'ovaire, ou libres, persistants, plus rarement marcescents ou caducs. Corolle à 5 plus rarement 4 pétales insérés sur le disque plus ou moins développé qui revêt le tube du calice, libres, cadues. Etamines 10, plus rarement 8, insérées sur le disque avec les pétales, libres. Styles 2, terminaux, assez courts souvent persistants. Fruit plus ou moins soudé avec le calice ou libre, capsulaire, 2-loculaire, plus rarement 1-loculaire, à loges polyspermes, composé de deux carpelles plus ou moins soudés entre eux et qui se séparent plus ou moins complétement à la maturité en s'ouvrant par leur suture interne. -Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes ou opposées, simples, dentées, crénelées ou palmatilohées; stipules nulles; fleurs disposées en cymes plus ou moins irrégulières ou en corymbes terminaux.

1. SAXIFRAGA L. (Saxifrage). Calice à tube plus ou moins soudé avec l'ovaire, plus rarement libre, à 5 divisions. Corolle à 5 pétales. Etamines 10. Styles 2. Capsule biloculaire, terminée en deux becs, s'ouvrant supérieurement par les sutures internes des carpelles. — Fleurs blanches:

 Plante élevée; feuilles larges, plus ou moins réniformes, dentées ou crénelées, à incisions ne dépassant pas la motité du limbe.
 Plante petite; feuilles palmatides ou palmatilohées à divisions profondes, les supérieures parfois entières et linéaires. 

- 1. S. TRIDACTYLITES L. (S. tridactyle). Champs sees, lieux arides, vieux murs, bords des chemins. G. Zone cadeareuse et Région jurassique; AC., AR. Zone argilo-sablonneuse; AR. Zone campinienne. Paratt manquer dans la Région ardennaise et ne se trouve que rarement sur ses lisières. ⊙ Avril-juin.

Obs. - Varie parfois à feuilles toutes entières : sous-var. minuta.

- S. GRANULATA L. (S. granulée: Prés, pelouses, le long des haies. AC. Zones argilo-sablomeuse et calcareuse, Région jurassique; R. Région ardennaise; Zone campinienne: Wilryck et-probablement ailleurs, mais paralt manquer presque complètement dans les sables purs. Ap. Mai-juin.
- Obs. Dans la Zone calcareuse, il semble faire défaut sur de grands espaces. Il est vivace à la façon de la plapart de nos Epilobium. Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., IV, p. 464.
- † S. ROTUNDIFOLIA I., (S. à feuilles rondes). Bois montueux. Zone calcarcuse : Roly (Determe). 21. Juin-juillet.

Obs. — Cette espèce de la région alpine et qui ne semble pas descendre en dessous de la zone des sapins ne me paraît pas pouvoir être indigêne à Roly. La localité où elle se trouve en compagnie des Epimedium alpinium, Geranium nodosum et macrorrhizum est une partie de hois ombrage près d'un rocher creusé en forme de cave appelee dans le pays La Grotte). Sur le coteau qui surmonte celle-ci se voient les restes d'une petite chapelle et jeut-citre d'un hermitage. Il est probable que le solitaire qui, dans les temps pasablatiat soit la grotte, soit l'hermitage, se sera pla è cultiver ces plantes dans un jardinet à côté de sa demeure, jardinet envahi plus tard par le taillis. Toujours est-il que ces espèces, que je prends pour des exotiques, se sont parfaitement naturalisées mélées avec plusieurs types rares de la zone calcareuse.

S. Calebridge L.; S. sponhemica et condensata Gmel. (S. cespiteuse). Rochers, hois
escarpes. — Région ardennaise: vallee de la Semoy çà et la depuis Chiny jusque
Membre; Zone calcarcuse: entre Aivaille et Comblain-au-Pont. — p. — Mai-juin.

Obs. — La variété que l'on reneantre en Belgique est celle à feuilles aigués et aristées (var. aristata Gren. — S. sponhemica Gmel., Voir Bull. de la Soc. του. de Bot., IV, p. 405.

- S. hypnoides I. (S. Faux-Hypne). Rochers et rocailles ombragés. Zone calcareuse: Waulsort. — 21. — Juin.
  - Obs. I. La plante signalée à Solre sur-Sambre comme S. hynoides a été récoltée sur les murs du château où l'avait plantée M. Chabaut. Celui ci l'avait prise sur les rochers calcaires et sur les vieux murs de l'abbaye de la Thure. Etait-elle là indigène ? Est-ce bien le S. hypnoides ? Cela me paraît douteux d'après les tiges stériles que M. Chabaut a bien youlu m'envoyer.
  - Obs. II. Cette espèce quoique voisine de la précèdente a un facres tout différent. Ses courts rejets stériles naissant à la base des tiges florifères sont terminés par un bourgeon très-compact. Voir Notes, fasc. I, p. 44.
  - 2. CHRYSOSPLENIUM L. (Dorine). Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-fide plus rarement 5-fide. Corolle nulle. Etamines 8, plus rarement 10. Styles 2. Capsule uniloculaire, échancrée au sommet, s'ouvrant supériteurement en deux valves presque planes étalées-échancrées. Fleurs à calice coloré en jaune, entourées de feuilles florales également colorées.

 C. oppositifolium L. (D. à feuilles opposées). Ruisseaux, fontaines, rochers humides.
 AC. Région ardennaise; AR. Zone calcarcuse et Région jurassique; R. Zone argilo-sablonneuse. - 21. - Avril-juin.

C. ALTERNIFOLIUM L. (D. à feuilles alternes', Lieux et bois frais, rochers ombragés, bords des nuisseaux. — AR. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcareuse; R. Zones argilo-sablonneuse et campinienne. — )1 — Mars-mai.

#### SUBDIVISION II.

# GAMOPETALES (monopétales).

Enveloppes florales constituées par un calice et une corolle, Corolle à pétales soudés entre eux.

CLASSE I.

# GAMOPÉTALES HYPOGYNES.

Corolle et étamines indépendentes du calice. Corolle insérée sur le réceptacle. Étamines insérées sur la corolle, très-rarement indépendantes de la corolle. Oraire libre (supère), très-rarement soudé avec le calice.

#### XLIV. - ÉRICINÉES (Juss).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice à 4-5 sépales libres ou plus ou moins soudes, persistant, quelquefois scarieux-pétaloide. Corolle hypogyne, gamopétale, campanulée ou urcéolée, à 4-3 divisions, régulière ou un peu irrégulière, persistante. Etamines 8 10, rarement 5, hypogynes, non soudées avec la corolle. Anthères à loges souvent séparées, s'ouvrant chacune par un pore terminal, souvent munies chacune d'un appendice filiforme dorsal vers l'insertion du filet. Styles soudés en un style filiforme, Stigmate capité ou pelté, indivis ou obscurément lobé. Fruit à 4-5 carpelles, capsulaire, à 4-5 loges, à loges polyspermes plus rarement oligospermes, à dehiscence loculicide ou septifrage, à 4-5 valves, s'ouvrant rarement en 8-10 valves, plus rarement bacciforme indéhiscent. Graines très-petites, insérées à l'angle interne des loges. - Sous-arbrisseaux; feuilles verticillées par 5-5, plus rarement opposées ou alternes, entières, sessiles, persistantes, coriaces, à bords fortement roulés en dessous; stipules nulles; fleurs disposées en panicules, en grappes terminales, plus rarement en ombelles simples.

1.	Corolle et calice à 5 divisions	4			4		4													-1
2.	Corolle et calice à 4 divisions Feuilles glabres et glanques en	· de	1551	1115	, e	ore	ile	1111	céol	lée	; é	tam	ine		incl	115	85.	•	۰	3
	Feuilles couvertes en dessous profondes étalées; étamines l	d'u	n gu	ton eme	ent	tur sai	n f	err	ugi s.	101	ix;	e <sub>0</sub>	rol	le	h !	: 6	ivi	MEI Sigi EDU	18	1-1

5.	Corolle dépassant	longuement	le calice ; celui-ci	non pétaloide	Enica (3)
	Corolle beaucoup	plas courte	que le calice; c	elui-ci pétaloide et	simulant une
	corolle				. GALLUNA (4)

1. ANDROMEDA L. (Andromède). Calice à 5 sépales un peu soudés à la base. Corolle urcéolée-globuleuse, à 5 dents. Etamines 10, incluses. Capsule à 5 loges, à déhiscence loculicide. - Feuilles alternes.

Feuilles elliptiques-oblongues ou linéaires, Hanchâtres et glabres en dessous; fleurs

- Obs. - Il existait autrefois à l'ibiswal d'ou il a disparu. Tinant l'indiquait à Freilange.
  - 2. LEDUM, L. (Lédum). Calice à 5 sépales un peu soudés à la base. Corolle à 5 divisions profondes étalées. Etamines 10, très-saillantes. Capsule à 5 loges, à déhiscence septifrage.

Feuilles linéaires à bords fortement roules en dessous, à face inférieure couverte d'un duvet feutre ferrugineux; fleurs longuement pedicellées disposees au sommet de la tige et des rameaux en grappes ombelliformes . . . . . . L. palustre.

! I., PALLSTRE L. (L. des marais, Marais. — Zone campinienne : environs de Lan-klaer. — 13 — Juin.

Obs. - Jusqu'à renseignements bien positifs, je dois considérer cette espèce comme Obs. — Jusqua rensegments incer positis, je dots considerer cette espece commend douteuse pour notre flore. Les uns pritendent qu'elle a été plantec et qu'elle est rare, d'autres soutiennent, qu'elle est très-aboudante et indigène. Si elle est aussi aboudante qu'elle la indigène d'un le dit, on pourrait la supposer indigène, bu reste, il n'y aurait rien d'impossible à ce qu'elle fai indigène dans les marais de la Zone cam juienne. Voir Votes, fase, l. p., 16 et Manuel., ed. 1, p. 72. Aurait, parattil, été trouvée autrefois dans deux autres localités du l'impossible à du Limbourg.

5. ERICA L. (Bruyère). Calice à 4 sépales libres ou soudés à la base, herbacés ou colorés. Corolle dépassant longuement le calice, campanulée, urcéolée ou subglobuleuse, 4-lobée ou 4-deutée, Etamines 8. Capsule à 4 loges, à dehiscence loculicide. — Feuilles verticillées.

Feuilles et calice longuement ciliés . . . . . . . . . . . . . . . . E. Tetralix. Feuilles et calice glabres. . . .

- E. Terradix L. (B. quaternée). Terrains maigres et siliceux. C. Zone campinienne surtout dans les Campines anversoise et limbourgeoise, Région ardennaise, mais pas partout , Zone argilo sablonneuse : sur quelques points de sa limite septentrionale ; R. Zone calcareuse et Région jurassique. - - Juillet-septembre:
- K 🌣 E. CENTRA L. /B. cendrée , Terrains maigres sablonneux.— R. Zone campinienne ; Zone arailo-sablonneuse : quelques pieds entre Louvain et Aerschet. 19 Juin-septembre.

Obs. - Sur la dispersion de cette espèce, voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., II, p. 263 et Notes, fasc. V, p. 49.

4. CALLUNA Salisb. (Callune). Calice à 4 sépales libres, colorés, scarieux, pétaloïdes. Corolle beaucoup plus courte que le calice, campanulée, profondément 4-fide. Etamines 8. Capsule à 4 loges, à dehiscence septifrage. — Feuilles opposées, imbriquées sur quatre rangs.

Feuilles prolongées sous leur insertion en un éperon fendu ; fleurs en longues grappes 

1. C. Velgaris L. (Erica) Salisb. (C. commune ou Bruyère). Bois, lieux incultes (terrains siliceux). - C. - b - Août-octobre.

# XLV. - PRIMULACÉES (Vent.).

Fleurs hermaphrodites, régulières (dans nos espèces), très-rarement irrégulières. Calice à 5 rarement 4-7 sépales soudés à la base ou dans une grande partie de leur longueur, persistant, Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, hypocratériforme, très-rarement subbilabiée, à 5 rarement 4-7 lobes entiers émarginés ou bifides. très-rarement laciniés, caduque ou marcescente, Etamines insérées au tube ou à la gorge de la corolle, en nombre égat à celui des lobes de la corolle et opposées à ces lobes, quelquefois en nombre double et alors le rang extérieur étant réduit à des appendices ou à des filets dépourvus d'anthères occupant la gorge de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets libres ou soudés entre eux inférieurement. quelquefois presque nuls. Styles soudés en un style indivis. Fruit libre, à 5 rarement 4-7 carpelles, libre, très-rarement soudé inférieurement avec le tube du calice, capsulaire, ord, globuleux, uniloculaire, ord, polysperme, s'ouvrant au sommet ou dans toute sa longueur en valves à nombre égal à celui des divisions du calice. plus rarement en 2 valves qui se subdivisent ensuite, ou s'ouvrant circulairement par un opercule (pyxide). Graines insérées sur un placenta central libre, globuleux. - Plantes vivaces herbacées, plus rarement annuelles; feuilles opposées, plus rarement verticillées ou alternes, quelquefois toutes radicales, entières, crénelées ou dentées, très-rarement pinnatiséquées-pectinées, sessiles ou pétiolées; stipules nulles : inflorescence variable.

DUI	pares names, innovescence variable.
4.	Feuilles toutes radicales; pédoneules radicaux non feuilles Primela (1) Tige feuillée
2.	Tige feuillée.  Tige nue dans ses deux tiers inférieurs, terminée par une rosette de feuilles : calice ord. à 7 divisions  TRENTALIS (5)
	Feuilles non toutes disposées en rosette terminale
5.	Feuilles pinnatiséquées-pectinées
£.	Fleurs en grappes terminales nues; calice soudé avec la capsule Samotts (6)
ŭ.	Fleurs axillaires, en bouquets axillaires, ou en panicule feuillée; capsule libre 5 Corolle jaune
	Corolle jaune
6.	Calice pétaloïde; corolle nulle; capsule s'ouvrant en 5 valves; souche rampante sto- lonifere. GLALX (3) Calice non pétaloïde; une corolle; capsule s'ouvrant circulairement; racine annuelle. 7
_	Calice non pétaloide; une corolle; capsule s'ouvrant circulairement; racine annuelle. 7
7.	Calice à 5 divisions; feuilles toutes opposées

Tribu X. — Capsule s'ouvrant longitudinalement par plusieurs valves.

1. PRIMULA L. (Primevère). Calice campanulé ou tubuleux, 5-denté ou 5-fide. Corolle infundibuliforme, plus rarement hypocratériforme, à tube dilaté à partir de l'insertion des étamines gorge munie d'appendices, plus rarement nue, à limbe 5-partit à lobes obtus-émarginés ou bifides. Etamines 5, incluses, insérées vers la partie moyenne ou la partie supérieure du tube de la corolle. Capsule s'ouvrant dans sa partie supérieure en 5 valves entières ou bifides. Graines anguleuses, chagrinées. — Feuilles toutes radicales, en touffe; fleurs jaunes passant au vert par la dessiccation, ou de couleurs variées, disposées en ombelle simple au sommet d'un pédon-

cule radical ou à pédicelles naissant isolément de la souche par l'avortement du pédoncule.

- 1. Limbe de la corolle concave ; calice enflé, écarté de la capsule, à divisions courtes,
- 2. Calice à divisions triangulaires-acuminées ; corolle de moyenne grandeur ; pédoncules élevés; feuilles brusquement atténuées en pétiole . . . . . P. elatior. Calice à divisons lancéolées, étroites, longuement acuminées; corolle ord. tresgrande; pedicelles ord. tous radicaux et tres-longs; feuilles insensiblement
- atténuées en pétiole.

  P. grandiflora.

  P. officinales L. P. officinales L. P. officinales Designation C. Zone calcarcuse, Régions jurassique et ardennaise; AC., AR. Zone argilosablonneuse, mais paralt manquer sur d'assez grandes étendues; R. Zone mari-
- time. 21 Avril-mai. Obs. - Cette espèce existe-t-elle dans la Zone campinienne?
- 2. P. ELATION Jacq.; P. reris 3 clatior L. (P. élevée). Bois frais ou humides. AC., mais paraît assez rare dans la Zone campinienne. 21 Avril-mai.
- Obs. Jusqu'ici, le P. grandiflora Lmk. (P. acaulis Jacq.), espèce si fréquemment cultivée dans les jardins, ne paraît pas avoir été rencontré en Belgique à l'étai vraiment indigène. On pourrait prendre parlois pour tel la tare forme du P. clatior à pédicelles allonges et radicaux.
- 2. HOTTONIA L. (Hottonie). Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-partit. Etamines 5, ord. insérées vers la partie supérieure du tube de la corolle. Capsule s'ouvrant en 5 valves cohérentes au sommet et à la base. Graines munies d'un raphé complet. - Feuilles submergées, pinnatiséquées-pectinées.

Fleurs d'un rose pâle, jaunes à la gorge, disposées au sommet de la tige en plusieurs

- verticilles écartés

  1. PALUSTRIS L. (II, des marais). Fossés, mares. C. Zones campinienne et poldirienne; AC. Zone argilo-sablonneuse; Zone calcareuse; assez commun dans la partie située sur la rive gauche de la Sambre, se retrouve à Yves-Gomerée et ça et la dans la vallée de la Meuse; Régions ardennaise et jurassique; çà et la dans la vallée de la Semoy. - 21. - Mai-juillet.
- 3. GLAUX Tournef. (Glaux). Calice campanulé, pétaloïde, 5-partit. Corolle nulle. Etamines 5, hypogynes. Capsule s'ouvrant en 5 valves. - Feuilles toutes opposées; fleurs solitaires, axillaires.

Feuilles lancéolées-oblongues, entières, univerviées, ponctuées en dessous, glabres, sessiles; fleurs rosées, sessiles; souche émettant de longs rhizomes souterrains.

- G. MARITIMA L. (G. maritime). Prairies humides, bas-fonds herbeux, bords des caux saumâtres. G. Zone maritime; abondant ça et la dans la Zone poldérienne et remonte sur les bords de l'Escaut jusque Hoboken et Cruybeke. - 21 - Mai-juin.
- 4. LYSIMACHIA L. (Lysimaque). Calice 5-partit. Corolle à tube très-court, presque rotacee, à limbe 5-partit. Étamines 5, insérées à la gorge de la corolle, à filets libres ou soudés en anneau inférieurement, dépassant longuement le tube. Capsule s'ouvrant en 5 valves, ou en 2 valves qui se subdivisent plus tard, l'une en 2, l'autre en 5 valves. — Fleurs jaunes, axillaires ou disposées en panicule ter-
- 1. Tiges grêles, conchées, radicantes ; fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles . . .

Feuilles ovales-aigues; calice à divisions linéaires . . . . . . . L. nemorum.

5. Fleurs petites en grappes pédonculies denses et axillaires; feuilles sessiles. Fleurs grandes, ord, solitaires à l'aisselle des feuilles, disposées en panicule;

feuilles pétiolées . 4. Tige glabre ; petioles bordés de cils roides ; rédicelles florifires recourbés au som-

. . L. ciliata. Tige pubescente ou velue ; pétioles non bordés de poils roides ; pédicelles floriferes

non recourbes au sommet.

5. Petales glanduleux en dessus, mais à bords glantes; feuilles brusquement arrondies à la base et même parfois obscurement cordees; tipe pubescente. L. rulgaris, Pétales ¿landuleux en dessus et à bords eilies-glanduleux ; feuilles un peu attenuces

rnisseaux ombrages. — AC. Regions jurassique et ardennaise, Zone calcareuse; AR. Zone argilo sablonneuse; parait extremement rare dans la Zone campinienne où en ne me l'indique qu'à Lokeren et Buggenhout. — 21. — Mai-juin.

2. L. Nemerlant L. (L. Nummulaire', Prairies humides, bords des fossés, lois. - C., mais seulement assez commun dans la Region ardennaise. - 31. - Juin-puillet.

3. L. Velgaris L. (L. commune). Bords des caux, bois launides. - C. - 71. - Juni juillet. Obs. - Les feuilles sont parfois verticillées par 3-4.

L. реметата L. L. ponetuce). Bords des caux, prés frais. — Jupille un pied , Bousval (4 pieds). — 24. — Juin-août.

Obs. — Cette espece, qui n'appartient pas, à l'ouest de l'Europe et qui de plus est cul-tivée, ne peut êfre qu'une celaspone, des juidius. Elle ressemble Leauceup au L. vulgaris. Ses leuilles sont souvent verticillées par 3-4.

L. CHIATA L. (L. cilieg). Bords des ruisseaux. — Zone calcareuse : Gelivaux Olne'. 24 - Juillet-août.

Obs. — Plante de l'Amérique septentrionale se naturalisant de la Vesdre. M. Camoy l'a l'avait autrelois observée dans diverses localités de la vallee de la Vesdre. M. Camoy l'a trouvee à Stuyvekenskerke, mais j'igne re dans quel'es conditions. La formed l'urope, que je possede de divers pats, a les teuilles ovales, larges, tandis qu'un cchantillen recuedle à Philadelphie par Griffith me presente des femilles étroites et lanceolées.

L. THYRSIFLORA L. L. & houquets', Bords des fossés et des mares. — Zone campinienne: Zammel, Gheel, Westerloo, Hersselt, Clappel-Straet Overmeire', Etbosch (Moerbeke), Tronchiennes. — 21. — Mai-juillet.

5. TRIENTALIS L. (Trientale). Calice 7-partit plus rarement 6-5-partit. Corolle rotacée, à limbe 7-partit plus rarement 6-5-partit. Etamines 7 plus rarement 6-5, insérées à la base de la corolle et opposées à ses divisions. Capsule s'ouvrant en 5-7 valves, roulées en dehors. - Feuilles presque toutes disposées en une rosette terminant la tige; fleurs blanches, longuement pédicellées, 2-5 au sommet de la tige.

. Tige presque nue dans ses deux tiers inférieurs; feuilles lancéelées, entieres; souche produisant de longs stolons grèles et blanchatres. . . . . . . . . . T. europaea.

B. T. FUROPARA L. T. d'Europe', Marais tourbeux des bois on des bruyeres, lieux humides et moussus dans les bois de haute futaie. - R. Region ardennaise. 21 - Mai-juin.

Dans beaucoup de ses stations, cette espèce est abondante.

6. SAMOLUS Tournef. (Samole). Calice campanulé, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 5-fide. Corolle insérée au sommet du tube du calice, à tube court, à gorge munie de 5 appendices squamiformes alternant avec les lobes, à limbe 5-partit. Étamines 5, insérées au tube ou à la gorge de la corolle. Capsule soudée dans sa partie inférieure avec le tube du calice, entourée au-dessous de son sommet par les divisions du calice et s'ouvrant en 5 valves dans sa partie libre.

Fleurs petites, blanches, en grappes terminales nues; pédicelles allongés, portant une bractéole au-dessus de sa moitié superieure ; feuilles obovees, entieres, les inferieures en rosette, les autres alternes ; plante glabre . . . . . . . S. Valerandi.



 S. Valliermit L. S. de Valérandus. Prairies humides, hords des fossés, heux inondes Phiver. — AG., AR. Zones maritime et polderienne; Zone campinienne: Tron-chiennes, Ledeberg, Meirelbeke, Etbesch, Exaerde, Dacknam, Meersel (Meir). — 21 - Juillet-septembre.

#### Trillu II. - Capsule s'ouvrant par une fente circulaire.

7. CENTUNCULUS L. (Centenille). Calice 4-partit. Corolle à tube subglobuleux, à limbe 4-partit. Capsule s'ouvrant circulairement par un opercule. - Feuilles la plupart alternes; fleurs axillaires, à corolle plus courte que le calice.

Fleurs peu apparentes, subsessiles; plante très-petite; les 2-3 paires inférieures des

- calcarcuse, amais sculement dans les terrains argilo-schisteux vers sa limite méridionale et rare ailleurs; R. Zone argilo-sablonneus et Region ardennaise; Zone campin'enne: Wynendael, entre Tongerloo et Gheel. — ① — Juin septembre.
- 8. ANAGALLIS Tournef. (Mouron). Calice 5-partit. Corolle rotacée ou subinfundibuliforme, à tube presque mul, à limbe 5-partit. Capsule s'ouvrant circulairement par un opercule. — Feuilles opposées; fleurs axillaires, roses, rouges ou bleues.
  - 1. Plante vivace; feuilles pétiolées, suborbiculaires, non ponctuées; divisions du calice herbacées aux bords herbacées aux bords

    A. tenella.

    Plante annuelle ou bisannuelle; teuilles sessiles, ovales ou lancéolées, ponctuées;
  - 2. Corolle rouge, rose ou blanche, à bord supérieur muni de nombreuses glandes pedicedlees; sépales égalant la capsule; rameaux ord. étales-decombants.
    - Corolle d'un beau bleu, ord. non cilièe-glanduleuse; sépales dépassant la capsule;
- 1. A. pholyich Scop.; A. arrensis L. (pro parte) M. rouge. Lienx cultivés. C. -⊙ et ⊙ - Mai-septembre.

- La forme à corolle rose est l'.4. carnea Schrk.

- \* A. cornette Schreb.; A. arrensis L. (pr.) parte) M. bleu', Lieux cultivés. AC. Zone calcareuse et Région jurassique ; R. Zone argilo-sablonneuse et Région ardennaise. - O et O Mai-septembre.
- ·Obs. Cette forme ne paraît pas exister dans la Zone campinienne. Est-elle essentiellement distincte de la précedente? Elle semble presenter une serie de caractères différentiels, mais sont ils constants? Rarement sa corolle est glanduleuse au bord supérieur; ord, sa capsule est a 6-10 lincoles, mais celles ci penvent s'élever au même nombre che*t* l'.*t.* phocnicea! Des expériences de culture et une ctude approfondie sont necessaires pour bien apprécier la valeur de cette plante.
- 33. A. TENERA I., M. délicat . Pâturages, prairies et bruyeres humides, bords des fossés. — Zone maritime: entre Nieuport et La Panne; Zone campinienne: Exacede, Calmpthout, Bergh, Beggymendyck, Tremeloo, Hersselt, entre Genek et Diepenbeek, Pitersheim. — Zi. — Juillet-noût.

Obs. — On l'a signalé dans diverses localités du Hainaut, mais n'y pas été retrouvé dans ces derniers temps. Tinant l'indiquait entre Etalle et Virton.

#### XLVI. - PLOMBAGINÉES. (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés en un calice gamosépale tubuleux, persistant, à 3 plis, à 5 dents. Corolle hypogyne, à 5 pétales libres ou soudés à la base en une corolle hypocratériforme à tube étroit anguleux, à limbe 5-partit. Etumines 3, opposées aux pétales ou aux lobes de la corolle, hypogynes ou insérées à la base des pétales. Styles 3, libres, ou soudes en un seul Stigmates libres. Fruit libre, à 5 carpelles, membraneux, uni loculaire, monosperme, renfermé dans le calice, indéhiscent ou à 5 valves — Plantes vivaces, acaules ou caulescentes, ord. herbacées; feuilles toutes radicales ou alternes, ord. entières; stipules nulles; fleurs disposées sur un réceptacle muni de paillettes et rapprochées en un glomérule entouré d'un involucre, ou disposées en épis scorpioïdes unilatéraux rapprochés en panieule ou en corymbe.

Fleurs réunies en tête entourée d'un involucre ; feuilles étroites, linéaires ou linéaires, lancéolées.

Ammenta (1)
Fleurs disposées en épis unilatéraux ; feuilles ord, larges, elliptiques ou oblongues.

Syatos (2)

1. ARMERIA Willd. (Arméria). Calice muni de 5 plis, à 5 divisions. Pétales brièvement soudés à la base. Fleurs réunies en glomérules multiflores solitaires à l'extrémité de pédoneules radicaux nus; glomérules entourés d'un involucre composé de plusieurs folioles plus ou moins scarieuses imbriquées, les extérieures se prolongeant au-dessous de leur insertion en appendices soudés en une gaîne qui embrasse la partie supérieure du pédoneule; réceptacle muni de paillettes.

Folioles extérieures de l'involucre ord. très-aigués et acuminées, les moyennes mucronulées; feuilles étroites, planes (?, à la face supérieure; pédoucules ord. alongés.

Folioles extérieures de l'involucre ord, aiguës ou subaiguës, les moyennes ord, obtuses non mucronulées; feuilles très étroites, canaliculées à la face supérieure; pédoncules ord, courts.

A. maritima.

- cules ord, courts

  A. Martima Mill.; Koeh Syn., ed. 5, 511. (A. maritime). Paturages maritimes, bords des caux saumâtres. Zone maritime: çà et là par places le long du littoral et souvent aboudant, se retrouve sur les bords de l'Escaut jusque vers Anvers, mois devient de plus en plus rare à mesure que les caux deviennent moins saumâtres. 3L Mai-septembre. Ne paralt pas exister dans la Zone polderienne proprement dite.
- 2. A. ELOSGATA Hoffm.; Koch Syn., ed. 5, 345. (A. allongée). Pelouses, prairies (terrains calaminaires. Zone calcarcuse: Baclen, Welkenraedt, Montzen, Moresnet. )1. Mal-septembre.
  - Obs. I. Ces deux formes sont elles essentiellement distinctes? En considérant leur genre d'habitation, on serait assez porté à le penser. Il est fort difficile de decouvrir des caractères solides pour les séparer et ceux que j'at employés ne sont que des différences de plus et de moins. La forme de nos côtes maritimes peut avoir les folioles exterieures de l'involucre aussi aigués que dans le .l. clongata; ses hampes, quoique generalement hasses et courtes (15-29 cent.), sont parfois allongees. La pubescence du calue est hose variable, ainsi que celle des feuilles et des hampes et ne peuvent fournir de caracteres spécifiques; la terminaison des feuilles ne peuten donner que de très-obscurs. Quant à la forme des feuilles, elle semble être assez diférente dans les deux especes. Eufin, pour bien saisir les différences qui peuvent exister, il faudra recourir à la culture et observer comparativement sur le frais. La forme si commune (naturalisée depuis longtemps ur les berges du canal hors la porte de Bruges à Gand est tressembarrassante. Par ses feuilles, elle se rapproche de l'.l. maritima; par ses hampes habituellement tres-allongées (ord. 12 metre) et son involucre elle se rapproche de l'.l. clongata

Obs. II. — On découvrira peut-être en Belgique (?) l'A. plantaginea All. (Statice) Willd., qui se reconnaît à ses feuilles linéaires-fancéolées ou lancéolées à 5-7 nervures.

2. STATICE Willd. (Statice). Calice à 5 angles et à 5 divisions. Pétales libres ou un peu soudés à la base plus rarement soudés en tube. — Fleurs disposées en épis scorpioïdes rapprochés en corymbe ou en panicule.

Feuilles ord, toutes radicales, largement elliptiques ou lancéolées, mucronées, atténaces cu un pétiale plus ou moins long, plunatinerviées; fleurs étroitement imbriquées en épis courts épillets à 4-5 fleurs), denses, unilatéraux formant une panicule corymbiforme; bractee interne une fois plus longue que l'externe. S. Limonium.

1. S. Linovit M L. (S. Limonium). Paturages et bas fonds maritimes. - Zone maritime : çà et là par places le long du littoral et se retrouve sur les bords de l'Escaut vis-àvis de Santvliet et Wilmarsdonck. — Д.— Juillet-septembre.

Obs. - On trouvera peut être sur nos côtes le S. bahusiensis Fries, forme très-affine de la précedente et qui s'en distingue . 4º par sa panicule non corymbitorue ; 2º par ses épullets tres-écartés les uns des autres ; 5º par sa bractée externe carenée, elle l'est parfois dans le S. Limonium; 34° par sa tige legerement anguleuse, non arrondie, souvent rameuse des la base 'ces deux derniers caracteres se presentent parfois chez le S. Limonium). Cette forme constitue-t-elle bien une véritable espèce?

## XLVII. - PLANTAGINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement unisexuelles, régulières. Calice à 4, plus rarement 5 sépales soudés à la base, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, scarieuse, persistante, à limbe 4-fide plus rarement 5-fide, ord. étalé, réfléchi après la floraison. Étamines A, alternes avec les lobes de la corolle, insérées sur le tube de la corolle dans les fleurs hermaphrodites, hypogynes dans les fleurs mâles. Filets repliés sur eux-mêmes dans le bouton, longuement saillants hors de la corolle après l'épanouissement de la fleur. Styles soudés en un style indivis, dépassant longuement la corolle. Stigmate filiforme, indivis, très-rarement subbilobé. Fruit libre, entouré par le calice et la corolle persistants, à 1-2 carpelles, crustacé, uniloculaire, monosperme, indéhiscent (Litorella), plus ord, capsulairemembraneux, à 2 loges monospermes, dispermes ou polyspermes, quelquefois subdivisées chacune par une fausse cloison, à déhiscence circulaire (pyxide). — Plantes vivaces, annuelles ou bisannuelles. acaules ou caulescentes, herbacées, plus rarement sous-frutescentes; feuilles toutes radicales, ou caulinaires opposées ou alternes, entières, dentées ou pinnatipartites; stipules nulles; fleurs hermaphrodites disposées en épis, rarement unisexuelles solitaires ou subsolitaires.

Fleurs hermaphrodites, sessiles disposées en épis compacts . PLANTAGO (2) Fleurs unisexuelles, solitaires ou naissant par 2-4 à l'aisselle des feuilles d'une rosette radicale, les mâles longuement pédicellées . . .

1. LITORELLA L. (Litorelle). Fleurs monoïques: les mâles solitaires à l'extrémité des pédicelles axillaires, les femclles sessiles géminées ou ternées à la base du pédicelle de la fleur mâle. Fleur mâle à calice 4-partit, à corolle infundibuliforme et 4-partite, à étamines 4. hypogynes. Fleur femelle à calice à 4 sépales rarement 5 par avortement, à corolle tubuleuse-urcéolée, 4-deutée, rarement 5-dentée. Fruit crustace, uniloculaire, monosperme indéhiscent.

Plante aquatique, projetant des rhizomes souterrains ; feuilles toutes radicales, un peu charnues, linéaires-aigues, presque cylindriques . . . . . . L. lacustris.

1. L. Lacrsvais L.; Plantago uniflora L. (L. des étangs). Bords des étangs, fossés, — AR., AC. Zone campinienne: tris-ahondant par places; Zone caleareuse; Saint-Denis, Camp de Casteau, Rance, Virelles, Seloignes; R. Région ardennaise; Région jurassique: Sainte-Marie. — ], — Juin-aout.

- 2. PLANTAGO L. (Plantain). Fleurs hermaphrodites disposées en épis cylindriques ou globuleux, naissant chacune a l'aisselle d'une bractée. Calice 4-partit. Corolle tubuleuse, à tube souvent renflé, à limbe 4-partit réfléchi après la floraison. Etamines 4. Fruit capsulaire membraneux, à déhiscence circulaire, à 2-4 on à 8-12 graines, à 2 loges quelquefois subdivisées chacune par une fausse cloison.

  - Feuilles pinnatifides ou pinnatiparntes plus rarement seulement profondement dentées; ord. racine pivotante
     P. Coronopius
     Perilles entières ou superficiellement dentées; souche courte et tranquée.
- Pédoncules profondement sillonnes à sillons ; épi ord. court, ovale oblong, ovorde ou subglobuleur
   Pédoncules eyindriques non sillonnés; épi allongé-cylindrique
   Feuilles étroitement lanccolées-lineaires, charmues; corolle à tube pube scent.
- Feuilles etroitement lanceolees-lineaires, charmaes; corolle is tube pube seent.

  P. maritima.

  Feuilles largement oyales; corolle à tube glabre.
- 3. Feuilles pubescentes sur les deux faces; cpis ord. 2 fois plus courts que les pedoncules; capsule à 2 graines; authères blanches
  Peuilles ord, glabres, plus rarement pubescentes; épis ord, égalant ou plus longs
  que les pédoncules; capsule à 4-12 graines; authères purpurines. P. major.
- P. MAIOR L. (P. à larges feuilles). Lieux cultivés, prairies, berds des chemins, etc. — C. — 2L — Juin-septembre.
- Obg. Comme tous les types ubiquistes, celui-ci varie extrèmement, tout en conservant ses véritables caractères distinctifs. La forme qu'on a demembrée sous le nom de P. interpmedia Gil. ne peut, selon moi, être clevée au rang d'especes distinctes, parce que ses caractères sout loin d'être toujours concomitants. Ces mômes caractères attribues à ce prétendu type se retrouvent souvent isoles che, cetaines formes qui appartiement neon-testablement au P. major! Celui ci peut aveir les feuilles profondement dente es sinuées la base, elles peuvent être plabres ou pubescentes; ses hampes peuvent être plus ou noins arquées ascendantes; enfin, les divisions de sa corolle peuvent être algaes. Selon les auteurs qui decrivent le P. intermedia, celui-ci se distinguerait : l' par ses feuilles minces et molles, sensiblement deutées-sinues; 2º par ses pédonculs, franchement cales-arqués; 5º par les divisions de la corolle lancéolées-aiguas. Cette forme se reacentre ça et la en Belgique. La tres-petite forme du P. major (P. minuma DC., qui se trouve çà et la dans les lieux frais et maignes des terrains sibreux et qui se distingue par-ses feuilles la 5 nerures et ses épis pauciflores, se relie au type par une foule de variations transi-toires.
- 2. P. Media L. (P. moyen). Pelouses, prairies, bords des chemins. C. Zone calcareuse et Région jurassique; AC., AR. Zone argilo sublonneuse; AR. Region ardennaise; Zone maritime: Knocke, mais probablement ailleurs. 7]. Mai aout.
- Obs.—Cette espece paratt manquer dans la Zone campatienne, ou du moins on ne la rencontre que tres-rarement sur son extreme limite meridionale. On en a vu quelques pieds sur les fortifications d'Anvers, mais probablement introduits.
- P. LANCEGLATA L. (P. lancéolé : Prairies, paturages, lieux cultivés, bords des chemins, etc. C. 7L Mai-septembre.
- Obs. De même que le P. major, ce type si vulgaire et si abondant est extrémement polymorphe et plusiturs de ses formes qui se relient toutes par de nombreuses variations intermédiaires ont eté élevées au rang d'especes distinctes, mais à tort. Ses femilles peuvent passer de la forme largement lancéolée à la forme tres-étroite; ses épis peuvent être aflongées ylindriques et devenir ovoides, subglobuleux ou globuleux. La variété à feuilles linéaires-lancéolées, à épi subglobuleux est la var. Indiaires-lancéolées à épi subglobuleux est la var. sphaerostachyu; celle à feuilles linéaires-lancéolées à épi subglobuleux est la var. sphaerostachyu; celle à feuilles très-velues ou laineuses est la var. lanaginosa Koch. (P. lanata Portenschl.). Je n'ai pas encore rencontré cette dernière en Belgique.
- 24. P. MARITIMA L.; P. graminea Link. (P. maritime), Bas-fonds, prairies et pelouses maritimes. Zone maritime ; çà et là le long du littoral, se retrouve sur les bords de l'Escaut jusque vers Anvers. Al. Juin-septembre.
- 23. P. Conoxorts L. (P. Corue-de-Cerf). Pelouses, lieux sablonneux, hords des chemins.

   AC. Zones campinienne, poldérienne et maritime; AR. Zone argido-sablonneuxe, mais seulement vers a limite septentrionale; Zone calcarcuse: Obourg, Casteau, Masnuy, Ghlin (autrefois indiqué à Bruyelles, Kain, Obigies). ① ① Juin septembre.

Obs. I. - Cette espèce serait elle toujours bisannuelle? Je pense que parfois elle est pérennante et peut vivre plusieurs années : certains pieds à grosse racine pivotante semblent le faire croire. Varie beaucoup dans sa pubescence, la forme de ses feuilles, dans sa taille et son épi. Ses feuilles, ord, pinnatifides, peuvent être hipinnatifides, ou bien entieres ; dans les has fonds maritimes, elles peuvent tre épais-es et charmes. Certaines formes au voisinage de la mer p uvent pressièrement simuler P, maritima, dont elles se distinguent toujours par le calice à deux des divisions à carene membraneuse, par des loges dispermes, par la racine pivotante, et non souche ord. oblique.

Obs. II. - Voir Bull. de la Soc. roy. de B.t., II, 265, pour ce qui concerne quelquesunes des variétés.

5. P. namosa Gil. (Psyllium) Asehs.; P. arenaria W. et K. (P. rameux). Lieux cultivés.
- Nessonvaux. (Strail), Kain (Du Mortier). - O - Juin-août.

Obs. - Cette espèce fait à peine partie de notre flore. Quelques rares pieds ont été trouvés à la première station ou la plante a peut être disparu ; elle était abondante l'an dernier à la seconde, Avait autrefois été observée à Andrimont et à Selzaete.

## XLVIII. - ILICINÉES (Brongn.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, réqulières. Calice gamosépale, à 4 plus rarement 5-6 divisions, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, 4-partite, plus rarement 5-6 partite, caduque. Etamines en nombre égal à celui des lobes de la corolle et alternant avec eux, insérées à la base de la corolle. Stigmate sessile, lobé, à lobes en nombre égal à celui des loges. Fruit libre, ord. à 4 carpelles, charnu-bacciforme, ord. à 4 loges osseuses, distinctes, monospermes, indehiscentes (noyaux). - Arbrisseau à feuilles persistant pendant l'hiver; feuilles alternes, dentées-épineuses; stipules nulles; fleurs en fascicules axillaires.

1. ILEX L. (Houx). — Caractères de la famille :

Rameaux à écorce verte et luisante ; feuilles très-coriaces, très-luisantes en dessus ; fruits globuleux d'un rouge vif . I. aquifolium.

1. Activoria L. (H. commun'. Bois, lieux incaltes. — C. Régions jurassique et ardemaise, Zone calcareuse, AR., R. Zone argilo-sabdonneuse ; Zone campinienne : cà et la dans les Campines anverseise et l'imbourgeeise. 4 15 — Mai-juin.

Obs. — A l'etat de buisson, les feuilles sont dentres-épineuses, mais à l'état d'arbre, elles sont souvent à bords entières (var. senencens Gaud.); enfin les feuilles peuvent resetir les deux formes sur le mêmo pied (var. heterophylla Robb.).

## XLIX. - OLÉINÉES (Link et Hoffms.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles, complètes régulières, ou dépourvues de calice et de corolle, Calice gamosépale, à 4 divisions, persistant ou caduc, quelquefois nul. Corolle gamopétale, hypogyne, infundibuliforme, à 4 lobes ou à 4 divisions profondes, caduque, quelquefois nulle. Etamines 2, insérées dans les fleurs complètes sur le tube de la corolle, et alternant avec ses lobes. Styles soudés en un style indivis quelquefois très-court. Stigmate bifide. Fruit libre, à deux carpelles, très-variable, drupacé-bacciforme, capsulaire bivalve à déhiscence loculicide, ou indéhiscent prolongé supérieurement en une aile presque foliacée, biloculaire, ou uniloculaire par avortement, à loges dispermes, ou monospermes par avortement. — Arbrisseaux ou arbres, à rameaux ord. opposés; feuilles opposées entières ou pinnatifides, quelquefois imparipinnées; stipules nulles; fleurs disposées en panicule.

- 4. LIGUSTRUM Tournef. (Troëne) Fleurs hermaphrodites. Calice petit, urcéolé, 4-denté, caduc. Corolle subinfundibuliforme, à tube dépassant longuement le calice, à limbe 4-partit. Stigmate bifide, à lobes dressés. Baie globuleuse, à 2 loges dispermes ou monospermes par avortement. Arbrisseau à feuilles entières.

 L'YELGARE L. (T. commun). Bois, haies, etc. — AC. Région jurassique et Zone calca reuse; R. Zone argilo-sablonneuse et Région ardennaise. — 15 — Juinsjuillet.

Obs.— Cet arbrisseau ne paralt pas crottre à l'état vraiment indigéne dans la Zone campinienne, et il est probable qu'à bon nombre de ses stations il n'est que planté.

2. FRAXINUS Tournef. (Frêne). Fleurs polygames, dépourvues de calice et de corolle munies de bractées. Stigmate bifide, à lobes étalés. Fruit (samare) membraneux, coriace, oblong, renflé inférieurement, comprimé presque foliacé dans sa partie supérieure, uniloculaire et monosperme par avortement, plus rarement biloculaire, indéhiscent. — Arbre ord, très-élevé à feuilles imparipiunées.

Fleurs verdâtres, naissant avant les feuilles, en panieules racémiformes. F. excelsion.

F. excelsion L. (F. élevé). Bois montueux. — C., AC. Régions jurassique et arden naise, Zone calcareuse. — — Avril-mai.

Obs. — Dans la Zone campinienne, il ne paralt pas exister à l'état vraiment spontane ; quant à la Zone argilo-sablonneuse, je ne connais rien de positif sur sa dispersion comme arbre indigène.

† SYRINGA L. (Lilas). Fleurs hermaphrodites. Calice petit, urcéolé, 4-denté, persistant. Corolle infundibuliforme, à tube dépassant très-longuement le calice, à limbe 4-partit, à lobes étalés-concaves. Stigmate bifide. Capsule coriace presque ligneuse, ovale-oblongue acuminée, comprimée perpendiculairement à la cloison, biloculaire, bivalve à déhiseence loculicide, à loges dispermes ou monospermes par avortement. — Fleurs disposées en panicules terminales.

Feuilles la pluport cordées à la base; fleurs lilas ou blanches . . . . . S. calgaris.

S. velgaris L. (L. commun). Arbitisseau cultivé partout comme plante d'ornement et subspontané çà et là. — — Moi-juin.

## L. - APOCYNÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice gamosépale 5-partit ou 5-fide, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, à 5 lobes, caduque.

Etamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets libres, ord. très-courts, dépourvus d'appendices. Anthères libres, ord. surmontées d'un appendice membraneux prolongement du connectif, conniventes au-dessus du stigmate. Pollen pulvérulent. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou subbilobé. Fruit libre, composé de 2 carpelles ord. distincts, capsulaires, polyspermes, déhiscents par la suture ventrale (follicules), quelquefois réduit à un seul carpelle par avortement. Graines nues ou munies d'une aigrette soyeuse.— Plantes vivaces ord. sous-fruiescentes ou arbrisseaux; feuilles opposées ou verticillées, entières; stipules nulles ou glanduliformes; fleurs solitaires terminales ou axillaires, ou en corymbes.

1. VINCA L. (Pervenche). Graines peltées, dépourvues d'aigrette.

— Feuilles opposées, entières, persistant pendant l'hiver; fleurs bleues, plus rarement violettes ou blanches, axillaires, solitaires.

Feuilles glabres; tube de la corolle dépassant longuement les divisions du calice.

Feuilles ciliées; divisions du calice égalant environ le tube de la corolle. V. major

 V. unon L. (P. à petites fleurs', Bois, lieux pierreux, bronssailles, etc. — AC., si ce n'est dans la Région ardennaise ou il est assez rare et dans la Zone campinienne où il est rare. — 1/2 — Avril-mai.

 $^{\perp}_{*}$  V. maion L. (P. à grandes fleurs). Cultivé comme plante d'ornement. —  $\mathfrak{h}_{2}$  — Avrilmai,

# LI. - ASCLÉPIADÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites, régulières, Calice gamosépale, 5-partit ou 5-fide, persistant ou cadue. Corolle gamopétale, hypogyne, 5-partite, ou 5-fide, caduque. Etamines 5, insérées à la base de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets ord, soudés en tube qui entoure l'ovaire et munis chacun au sommet d'un appendice charnu ou membrancux souvent en forme de cornet et recouvrant l'authère correspondante. Anthères ord, soudées en tube qui entoure le style et le stigmate, ord, surmontées d'un prolongement membraneux du connectif, à loges quelquefois subdivisées en deux loges secondaires. Pollen à grains quelquefois réunis par 4, plus ord, réunis en masses solitaires dans chaque loge de l'anthère, les masses polliniques étant fixées par paires au stigmate par des appendices filiformes glanduleux. Stigmates soudés en une masse épaisse à 5 angles qui alternent avec les anthères et auxquels sont fixés deux par deux les prolongements suspenseurs des masses polliniques. Fruit composé de deux carpelles distincts, capsulaires, polyspermes, déhiscents par la suture ventrale (follicules), souvent reduit à un seul carpelle par avortement. — Plantes vivaces, à souche tracante, ord. herbacées, quelquefois volubiles: feuilles opposées, quelquefois rapprochées en verticilles, rarement alternes, entières; stipules nulles; fleurs disposées en corymbes ou en ombelles simples; pédoncules interpétiolaires.

1. VINCETOXICUM Mönch (Dompte-venin). Appendices des filets

des étamines disposés en une couronne charnue à lobes arrondis ou obscurément apiculés, — Fleurs en corymbes,

- Y. Album Mill. (Asclepias) Aschs.; V. officinale Mönch, Asclepias Vincetoxicum I., (D. blanc). Bois montaeux, rochers, lieux incultes et picreux. — AC. Zone calcareuse, mais est rare sur la rive gauche de la Sambre: Saint-Denis, Obourg, Angre; R. Région ardennaise. — 71. — Juin-août.
- \*\*2. V. LAXUM Bartl. (Cynanchum) Gren. et Godr. (D. làche). Bois montueux. Zone calcareuse: entre Rochefort et Éprave. 71. Juin-août.

Obs. I.— Il est fort douteux que le I'. laxum constitue une bonne espèce. M. Ascherson décrit trois variètes (Fl. Brand., p. 422) dont l'une d'elles est tres-probablement le I'. laxum cité plus haut. Voir Notes, fasc. III. pp. 21-22.

Obs. II. — On cultive dans les jardins l'Asclepias syriaca I. A. Cornuti Dene', qui se distingue par ses fleurs rosées en ombelles simples.

#### LII. - GENTIANÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites régulières ou un peu irrégulières. Calice régulier, ou irrégulier à 5 plus rarement 4-12 sépales libres ou plus ou moins soudés, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, à limbe 3-fide plus rarement 4-12-fide, à gorge ou à divisions quelquefois barbues ou munies d'écailles pétaloïdes multifides, marcescente-persistante, souvent contournée au-dessus de la capsule, rarement caduque. Etamines 5, plus rarement 4-12, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec les divisions de la corolle. Anthères quelquefois contournées en spirale après l'émission du pollen. Styles 2, soudés en un style indivis quelquefois très-court. Stigmates linéaires, plus rarement capités, quelquefois soudés en un seul, Fruit libre, composé de 2 carpelles, capsulaire, uniloculaire ou plus ou moins complétement biloculaire, polysperme, s'ouvrant en deux valves, à déhiscence septicide, plus rarement à déhiscence loculicide, trèsrarement subindéhiscent, Graines insérées sur dès placentas pariétaux ou axiles, ord, très-nombreuses. Périsperme épais, charnu, -Plantes herbacées, glabres, vivaces ou annuelles; feuilles opposées, plus rarement verticillées, ou alternes, simples, entières, plus rarement trifoliolées, pétiolées ou sessiles, souvent connées ou soudées à la base en une gaîne qui embrasse la tige; stipules nulles; inflorescence variable.

(2)
3
(2)
3
(3)
1
(6)
B
[3]
fi

6. Stigmate indivis ; corolle à divisions munies à la base de deux fossettes nectarifères.

Sweentla

Stigmate bilide ; corolle à divisions dépourvues de fossettes nectariferes . Gentiana.

Tribu I. Ményanthées. — Feuilles alternes. Corolle à préfloraison valyaire-indupliquée.

1. MENYANTHES L. (Ményanthe). Calice 3-partit. Corolle caduque, infundibuliforme, chargée à sa face interne de lanières filiformes cylindriques pétaloïdes, à bords roulés en dedans. Etamines 5. Style filiforme. Stigmate bilobé. Capsule uniloculaire, à valves portant les placentas à leur partie moyenne. — Feuilles trifoliolées.

2. LIMNANTHEMUM Gmel. (Limnanthème). Calice 5-partit. Corolle membraneuse mince très-lugace, presque rotacée, à tube court, à gorge barbue, à 5 divisions à bords un peu infléchis en dedans. Etamines 5. Style filiforme. Stigmate bilobé. Capsule uniloculaire, polyspèrme, subindéhiseente, à placentas pariétaux. — Feuilles nageantes, suborbiculaires-cordées.

Fleurs jaunes, en fascicules axillaires . . . . . . . . . L. nymphacoides.

I. Nymphafeides I. (Venyanthes) Link.; Fillarsia nymphaeoides Vent. (L. Faux-Nenuphar: Berds des rivi res, étangs. — AC., AR. Zones campinienne et poldérienne; AR. Zone argulosablonneuse; R. Zone calcareuse: çà et là dans la Meuse (autrefois indiqué à Tournay). — Hain-août.

Obs.— Fait defaut dans la Région ardennaise; dans la Région jurassique, jadis indiqué le Etalle.

Tribu II. Eugentianées. — Feuilles opposées. Corolle à préfloraison imbriquée-contournée.

5. CHLORA L. (Chlore). Calice divisé jusqu'à la base en 6-8 divisions linéaires, ou 6-8-fide. Corolle presque hypocratériforme, 6-8-fide, à tube renflé-subglobuleux, marcescente, se détachant à la maturité de la capsule. Etamines 6-8. Style filiforme. Stigmate bifide. Capsule uniloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. — Fleurs jaunes, en cyme terminale.

Obs. 1. - Voir Notes, fasc. III, p. 22, et IV, p. 27.

Obs. II. — On rencontrera pent-être en Belgique le Sweertia perennis L., plante des marais tourbeux, à fleurs bleues en petites grappes formant par leur réunion une panieule étroite.

4. GENTIANA L. (Gentiane). Calice ord. tubuleux ou campanulé, 4-10 fide ou 4-10-partit. Corolle marcescente, infundibuliforme, campanulée ou rotacée, à gorge nue ou munie d'écailles multifides, à limbe 4-5 fide à lobes égaux, ou 6-10-fide à lobes alternativement très-inégaux. Etamènes 4-5, à anthères non contournées en spirale après l'émission du pollen. Style très-court ou presque nut. Stigmate bifide à lobes enroulés en dehors ou contigus, Capsule uniloculaire à

valves portant les placentas à leurs bords. - Fleurs bleues, lilas ou blanches (dans nos espèces).

- 1. Corolle munie à la gorge de 5 écailles découpées en longs cils . . . . . . Corolle à gorge nue

  2. Calice à 4 divisions dont deux très-larges, ovales et cachant presque le deux autres; corolle à 4 lobes ovales-obtus

  G. campestris.

  Calice ord, à 5 divisions assez pen inégales; corolle à 5 lobes lancéoles-aigus

  5 des divisions assez pen inégales; corolle à 5 lobes lancéoles-aigus

  5 des divisions assez pen inégales; corolle à 5 lobes lancéoles-aigus

  5 des divisions de la corolle de la corol Feuilles ovales on ovales-lancéolées; capsule sensiblement pédiculee, à pedicule égalant environ le quart de la capsule; tube de la corolle depassant ord, longue
  - ment le calice. . . G. germanica. Feuilles lanccolées, ou lancéolées-linéaires, plus rarement ovales-lanccolees; cap-
- sule sulact ones, on lancouces-linearies, bus raiement oxages lancouces; capsule; sule subsessile on brievement pedicule, a pedicule égalant les 1/5-1 st de la capsule; calice atteignant ord. le tube de la corolle (G. Amarella. Lobes de la corolle frangés. G. citiata. Lobes de la corolle pon frangés.

  5. Corolle à 1 lobes; fleurs sessiles, fasculces à l'aiselle des feuilles. G. Cruciata.
- Corolle à 3 lobes ; fleurs pédicellées, solitaires, rarement geminées à l'aisselle des 1. G. PNELMONANTHE L. (G. Pneumonanthe). Prairies, pâturages et bruyeres humides,
- marais et tourbières. AC. Zone campinienne surtout dans les deux Campines; R. ailleurs, si ce n'est dans la Région jurassique où jusqu'ici il n'a pas été trouvé. - 7L - Juillet-septembre.
- 2. G. CRUCIATA L. (G. Croisette). Pelouses, coteaux sees et herbeux, bois montueux. -Zone calcarense: assez rare vers sa lisière, se retrouve à Freyr et Dinant; Région jurassique: Limes, Orval, Jamoigne. - 7L - Juin-août.
- 3. 6. campestris L. (G. champètre) Coteaux arides. Canne. (-) Août-septembre. Obs. - Voir Notes, fasc. IV, p. 27.
- 4. G. Germanica Willd. (G. d'Allemagne). Pelouses, coteaux secs, hords des chemins, bois montueux. AC. Zone calcareuse : surtout répandu dans la jartie méridionale entre la Vesdre et la Sambre et paraît manquer sur la rive gauche de cette dernière rivière; Région jurassique : entre Rulles et Ansart, mais probablement ailleurs. - () - Aout-septembre.
- Parfois cette espèce sa présente avec un colice et une corolle à 4 divisions ce qui pourrait la faire prendre pour l'espèce précédente, d'autres fois deux des divisions calieinales peuvent être beaucoup plus farges que les autres.
- 35. G. AMARELIA L. (pro parte) [G. Amarelle', Pelouses, prairies. Zone maritime: entre La Panne et Nieuport, Lombartryde, Ostende. — Juillet-septembre.
- Obs. Cette espèce est extrêmement voisine de la précédente et les caractères qui l'en distinguent ne sont que des différences de plus ou de moins pour ainsi dire. Il serait à désirer qu'on étudiat ces deux types d'une façon tres-approfondie, afin de bien reconnaître les caracteres qui les séparent essentiellement. Le G. Amarella est une plante beaucoup plus grele que le G. germanica, à fleurs une fois plus petites. Les divisions du caline sont un peu enroulées en dehors sur les bords, mais cela se présente également dans l'autre type; elles varient assez sensiblement en longueur relativement à la corolle et cela sur les mêmes pieds; enfin elles égalent ord, le tube de celle-ci, mais elles peuvent être beaucoup plus courtes.
- 6. G. CHIATA L. (G. ciliée). Pelouses sèches. Zone calcareuse : entre Aiwaille et Comblain-au-Pont. - 71, selon les uns () ou (e) suivant les autres. - Août-septembre. Obs. - Depuis très-longtemps, cette espèce n'a plus été retrouvée, en sorte qu'elle
- devient assez douteuse pour notre flore. Il est probable qu'elle est bisanmælle et que par fois elle devient pérennante.
- 5. CICENDIA Adans. (Cicendie). Calice 4-fide ou 4-partit. Corolle infundibuliforme, à tube membraneux renflé, à limbe 1-fide se contournant au-dessus de la capsule. Etamines 4. Style filiforme. Stigmate indivis, capité. Capsule uniloculaire, ou incomplétement biloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. - Plantes grêles, à tige et rameaux presque filiformes.

Fleurs jaunes très petites; calice 4-fide, à lobes triangulaires courts appliqués sur la 

- C. FILIFORMIS L. (Gentiana) Delarbre (C., filiforme). Champs et bruyères humides, chemins des hois inondés l'hiver. AR. Zone campinienne : çà et là dans les deux Campinnes : AR. Zone calcarcuse vers sa limite mérille male entre L. Sandaré et la Vestry, se retrouve à Casteau et Masnuy; R. Région ardemaise O Juilletoctobre.
- 6. ERYTHRAEA Rich. (Érythrée). Calice tubuleux, à 5 angles saillants, à 5 divisions linéaires. Corolle infundibuliforme, à limbe 5-partit se contournant au-dessus de la capsule. Etamines 5, à anthères se contournant en spirale après l'émission du pollen Style filiforme. Stigmate bifide, à lobes rapprochés. Capsule linéaire, subuniloculaire, ou incomplétement biloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. Fleurs roses, rarement blanches.
  - Portion colorée de la corolle égalant le tube déc deré; lobes de la cerolle largement elliptiques, obtus; capsule égalant ou dépassant par le calce; fleats des bifarcations sessiles; feuilles linéaires-étroites.
     Portion colorée de la corolle assez souvent 1/2-1 fois plus courte que le tube décoloré; feuilles coulinaires moyennes aceles.

2. Plante ord, peu rameuse fleurs sessiles dans les hifurcations, en cymes coryndd formes compactes; capsule à la fin une fois plus longue que le cadro.

E. Gentalburg L. (Gentiana) Pers. (É. Petite-Centaurée). Pâturages, pelouses, hois.

 C., AC., si ce n'est dans la Région ardemaise où il paraît rare et dans la Zone campinienne où il est rare dans les subles purs. ○ ○ t ○ − Juillet-septembre.

23. E. PLEGULLA Sw. (Chironia) Fries; E. ramosissima Pers. E. élégunde: Champs frais, lieux inondés l'hiver, pelouses humides. — AC. Zone calcarcuse surtout vers sa limite méridionale entre la Sambre et la Meuse, mais est rare ailleurs; AR. Zone poldérienne; R. Zone argilo-sablonneuse et dépasse un peu sa frentière septentrionale: Bergh, Perck, Peuthy. — ⊙ et ⊙ — Juillet-septembre.

3. E. Lixamifolia Link. (Gentiana) Pers.; E. literalis Fries (É. à feuilles de Linaire). Pâturages un peu humides. — Zone maritime: La Panne, Lombartzyde, Ostende, mais probablement aussi au nord de cette derni re localité. — ⊙ et ⊙ — Juillet-

septembre.

Obs. — Le Polemonium coeruleum L. qui appartient à la famille des Polimenters Lindl, et qu'on cultive fréquemment comme plante d'ornement, se trouve quelquefois à l'indl, et qu'on cultive fréquemment comme plante d'ornement, se trouve quelquefois à l'etat subspontané : feuilles pinnatiséquées à segments nombreux; feurs bleues ou blanches en corymbe : corolle campanulées subratacée. Le Cottomia grandiffora Deuglas, qui appartient également à cette famille et qui est une plante de l'Allemagne. Il se reacoutiera pent etre un jour en Belgique.

## LIII. — CONVOLVULACEES (Juss.).

Fleurs bermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales plus ou moins inégaux, libres, persistants. Corolle hypogyne, gamopétale, campanulée-infundibuliforme, ou hypocratériforme, à limbe indivis à 5 plis, plus rarement à 5 lobes. Etamines 5, insérées vers la base de la corolle, alternes avec ses lobes ou ses plis. Styles 2, rapprochés, ou soudés en un style filiforme. Stigmates 2-4, libres ou soudés. Fruit à 2, rarement 4 carpelles, capsulaire-membraneux, unilocutaire, ou à 2 rarement 4 loges complètes ou incomplètes, dispermes ou monospermes, indéhiscent ou déhiscent à valves se détachant celoisone qui persistent sur le réceptacle (déhiscence septifrage). Graines assez grosses, à embryon pourvu de cotylédons foliaces,

chiffonnés. Plantes annuelles ou vivaces, ord, herbacées ; tiges ord, volubiles ; feuilles alternes, pétiolées, simples, souvent hastées ou cordiformes ; stipules nulles ; fleurs ord, grandes, solitaires ou réunies par 2-4 à l'extrémité de pédoncules axillaires.

1. CONVOLVULUS L. (Liseron). Corolle à 5 angles et à 5 plis. Style filiforme. Capsule indéhiscente uni-biloculaire.

 Plante élevée volubile; feuilles ovales-sagitées; corolle blanche C. sepium Plante à tiges courtes et couchées; leuilles réniformes, tres-obtuses; corolle purparrine C. Soldanella

Obs. — De la base de la tige, naissent de longs rejets stériles épigés qui s'enterrent par la pointe en se ranflant et qui finissent ainsi par former des rhizomes.

- C. Soldanella L.; Calystegia Soldanella R. Br. (L. Soldanelle), Sables maritimes, C. Zone maritime v sur les dunes. 71, Juillet.
- 3. C. Arvensis L. (L. des champs). Lieux cultivés, moissons. C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paraît assez rare. 24. Juin-août.

#### LIV. - CUSCUTACÉES (Presl).

Fleurs hermaphrodites, régulières, Calice gamopétale, à 4-5 divisions, persistant. Corolle hypogyne, gamopetale, ord. épaisse un peu charnue, campanulée ou urcéolée, à limbe 4-5-fide, marcescente. Etamines 4-5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses lobes. Ecailles pétaloïdes, insérées sur le tube de la corolle au-dessous des étamines auxquelles elles sont opposées. Styles 2, libres, plus rarement soudés. Stigmates 2, linéaires ou capités. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire-membraneux, à 2 loges dispermes ou monospermes par avortement, à déhiscence circulaire (pyxide) ou s'ouvrant irrégulièrement au sommet. Graines à embryon filiforme, dépourvu de cotylédons, enroulé en spirale autour d'un périsperme charnu-succulent. - Plantes annuelles, parasites, dépourvues de feuilles ; tiges filiformes ou capillaires, volubiles, se fixant par des suçoirs sur les tiges des plantes autour desquelles elles s'enroulent; fleurs sessiles, plus rarement pédicellées, disposées en glomérules ou en corymbes espacés le long de la tige et naissant à l'aisselle d'une bractée.

#### 1. CUSCUTA Tournef. (Cuscute). — Caractères de la famille :

Fleurs pédicellées, disposées en corymbes; 2 stigmates capités subglobuleux.
 C. suaveolens
 Fleurs ressiles ou subsessiles, disposées en glomérules globuleux denses ou en

grappes.

Styles soudés en un seul, à stignate unique; capsule très-grosse (5 mill.); tiges très-grosses; fleurs ord, en épis.

Styles libres; 2 stignates allengés; capsule et tiges non très-grosses; fleurs en clomérates

5. Plante parasite sur le Lin; limbe de la corolle 2 fois plus court que le tube.

C. Epilinum.

Plante non parasite sur le Lin; limbe de la corolle égalant environ le tube.

- Calice prolongé sous l'ovaire en un tube épais formant pédicelle; styles plus courts
  que l'ovaire; stigmates jaunâtres. C. major.
  Calice non prolongé en tube formant pédicelle; styles beaucoup plus longs que
  l'ovaire; stigmates ord. rouges. C. Epithymum.

† C. Ernaya Weilie; C. densifiora Soy.-Will. G. du Lin. Parasite sur le Lin. - Cà et là partout où le Lin est cultivé. - O - Juin-août.

Obs. — Le nom de Epitinum est le nom vraiment princeps, car celui de densifiora a été tout d'abord publié sans description.

C. EPPTHYMEN MURT.; C. min r DC., C. curopuea 2 Epithymum L. (C. du Thym). Parasite sur les Thymus Seppyllun, Calluna, Trifolium pratense, etc., etc., AR., mais manque dans de grandes étendues et paraît tres-rare dans la Région ardennaise. — () — Juillet-septembre.

Obs. I. — Le C. Trifolii Babing, ne se distingue par aucun caractere essentiel de cette espèce et ne paralt être au fond qu'une forme un peu plus robusée due à son genre d'habitation. Dans mon IV fascicule de Notes, pp. 28-52, j'ai longuement discuté la valeur de cette forme. Le C. Mulleri Strail 'Bull. de la Soc. roy. de Bot., II., p. 527, est une variation du C. Epithymum de moindre importance encore que le C. Trifolii.

Obs. II. — On rencontrera peut-être en Belgique le C. luguliformis Krocker, qui, dans le nord de l'Allemagne, est parasite sur les Saules et les Viburnum Opulus et Artemisia vulgaris, et le C. suaveolens Seringe (Grammica racemosa Engelm.), qui est parasite sur la Luzerne cultivée.

#### LV. - BORRAGINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières, rarement irrégulières. Calice à S'sépales soudés à la base ou dans une grande partie de leur longueur, persistant. Corolle caduque, hypogyne, gamopétale, tubuleuse, infundibuliforme, hypocratériforme, companulée ou rotacée, rarement subbilabiée, à limbe 5-denté, 5-fide ou 5 partit, à gorge glabre ou velue, lisse ou plissée, nue ou munie d'écailles opposées aux lobes corollins et fermant souvent le tube. Etamines 5, insérées au tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec ses divisions, incluses, plus rarement exsertes. Styles naissant à la base ou au côté interne des carpelles, soudés en un style indivis quelquefois bifide au sommet. Stigmate indivis ou lobé. Fruit libre, composé de 2 carpelles dispermes divisés chacun longitudinalement par l'introflexion de la partie dorsale en 2 loges (nucules, et simulantainsi 4 carpelles: nucules sèches, ord, osseuses, libres, plus rarement adhérentes entre elles, monospermes, indéhiscentes, s'insérant par leur extrémité inférieure sur le réceptacle ord, très-développé charnu, ou s'insérant par leur côté interne sur une colonne centrale constituée par le style qui s'épaissit ord, à sa base en se continuant avec le réceptacle. -Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, plus rarement ligneuse, ord, chargées de poils roides; feuilles alternes, rarement rapprochées par 2-1, ord. entières; stipules nulles; fleurs ord. disposées sur 2 rangs en grappes dressées, unilatérales, enroulées en crosse avant l'épanouissement (grappes scorpioïdes).

2. Corolle irrégulière, subbilabiée; étamines et styles ordinairement tres-saillants.
Corolle irrégulière; étamines et styles inclus  5. Calice à 3 d'ents, tubuleux-campanule; fruits lisses, noirs. Plimonania (Calice à 3 divisions attei nant presque sa base; fruits tuberculeux ou blanes.  4. Grappes nues; feuilles caulinaires petiolees Grappes feuillées; feuilles caulinaires sessiles. Litmospenant u (S. Corolle à divisions très-sigués; étamines pourvues d'un long appendice à la base Bornaco (f' Corolle à divisions obtuses ou échancrées; étamines sans appendice.
6. Calice fructifère composé de 2 valves dentées appliquées l'une contre l'autre.
Calice fructifère régulier, tubuleux ou campanulé.  7. Fruits chargés d'épines chrochues
Ecailles obtuses ou échancrées ; feuilles non décurrentes
Corolle à tube droit, plus ou moins long ou très-court
12. Ecailles velues; nucules à base concave
15. Grappes nues; gorge fermée par un anueau charnu
White I Anches - Nuculae librae entra ollae inca-

Tribu 1. Anchusées. — Nucules libres entre elles, insérées par leur extrémité inférieure qui présente une surface plane ou un rebord plus on moins saillant.

† BORRAGO Tournef. (Bourrache). Calice 3-partit. Corolle rotacée, à limbe 3-partit, à divisions ovales-acuminées etalées, à gorge munie de 5 écailles glabres courtes épaisses émarginées. Etamines longuement saillantes au-dessus du tube de la corolle, conniventes rapprochées en cône, à filets très-courts, charnus, donnant naissance en dehors à un long appendice linéaire charnu dressé simple ou bifide. Nucules tuberculeuses à rebord basilaire très-saillant.

spontané. — O — Juin-août.

1. ANCHUSA L. (Buglosse). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou infundibuliforme, à tube droit, à limbe 5-partit, à divisions obtuses un peu inégales, à gorge munie de 5 écailles obtuses velues ou pubescentes. Etamines incluses ou saillantes au-dessus du tube. Nucules rugueuses ou tuberculeuses, à base concave par suite d'un rebord basilaire saillant.

Feuilles lancéolées, ou linéaires-lancéolées; sépales linéaires-lancéolés; rebord do la base des nucules prolongé en un appendice fléchi vers l'ombilic. 1. officinalis. Feuilles ovales; sépales lancéolés; rebord de la base des nucules sans appendice. A. sempervirens.

1. A. OFFICINALIS L.; d. angustifolia Roth (B. officinale). Bords des chemins, lieux sablonneux. — Zone maritime: La Panne; Zone argilo-sablonneuse: Wilsele, Soetwater (Vieux-Héverlé). — ⊙ ⊙ ou pérennant. — Mai-septembre.

Obs. I. - Cette espèce, autrefois indiquée dans diverses autres localités, est-elle réellement indigène en Belgique?

Obs. II. – On trouvera peut-être l'.1. italica Retz. qui se distingue par ses sépales liatires très-allongés, par le tube de la cerolle plus court que le calice, par ses écailles terminées par un pineeau de poils en massue et par ses poils spinescents.

+ A. SEMPERVIRENS L. (B. toujours verte). Carrières. - Zone calcareuse: Chercy. -71. - Mai-juin.

Obs. — Cette espèce, qui n'est très-probablement que naturalisée, existait autrefois dans une carrière à Fontaine-Valmont.

2. LYCOPSIS L. (Lycopside). Calice 5-partit. Corolle infundibuliforme, à tube coudé, à limbe 5-partit à divisions un peu inégales, à gorge munie de 5 écailles poilues. Etamines insérées à la base du tube de la corolle au niveau de sa courbure, à filets très-courts. Nucules rugueuses, à base concave par suite d'un rebord basilaire très-saillant.

Calice s'accroissant beaucoup après la fioraison; base des nucules très-oblique; bractées

- (on me l'indique à Mont où il est très-probablement introduit). — ⊙ et ⊙ — Juinseptembre.
- 3. SYMPHYTUM Tournef. (Consoude). Calice profondément 5-fide. Corolle tubuleuse, à limbe campanulé-urcéolé 5-lobé, à gorge munie de 5 écailles lancéolées-subulées conniventes en cône, glanduleuses au bord, Etamines incluses, Nucules rugueuses, à rebord basilaire saillant, épais, plissé.

Feuilles caulinaires décurrentes; écailles incluses: nucules lisses et luisantes. S. officinale.

- 1. S. OFFICINALE L. (C. officinale ou Grande-Consoude). Prairies fratches, bords des eaux. - C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il est rare. - IL - Maijuillet.
- 4. MYOSOTIS L. (Myosotis). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou presque rotacée, à tube court ou dépassant le calice, à limbe 5-fide présentant 5 plis alternant avec les lobes, à lobes arrondis au sommet ou émarginés, à gorge fermée par 5 écailles convexes obtuses presque glabres. Etamines incluses. Nucules lisses luisantes, un peu comprimées, à bord tranchant, convexes sur le dos, un peu carénées à la face interne, à surface basilaire étroite presque plane.
  - 1. Base du calice à poils droits et apprimés . . Base du calice à poils étalés, crochus au sommet.
  - Tiges anguleuses; grappe roide; pédicelles inferieurs égalant ou une fois plus long que le calice; style égalant ou plus long que le tube du calice; calice ord, divisé
    - jusqu'au tiers. M. patuste Tires cylindriques; grappe flexueuse; pédicelles inférieurs 2-3 fois plus longs que le calice; style très court n'atteignant pas le tube du calice; calice divisé jusqu'à
  - 3. Corolle grande, à limbe toujours plan une fois plus long que le tube . M. sylvatica. Corolle petite, à limbe ord. concave, rarement plan, égalant ou plus court que le
  - Pédicelles inférieurs plus longs que le calice; plante ord. élevée; diamètre du limbe de la corolle égalant le tube.
     M. intermedi Pédicelles inférieurs plus courts que le calice; plante petite; diamètre du limbe de M. intermedia.

5. Grappes fructifères compactes, à pédicelles apprimés contre la tige; sommet des entre-nœuds à poils crochus
Grappes fructiferes làches, à pédicelles étalés horizontalement ou étalés-dressés;
sommet des entre-nœuds sans poils crochus
6. Pédicelles intérieurs fructiferes étalés horizontalement ou un peu réfléchis; calice

fructifere ouvert; corolle toujours d'un bleuvif.

Pédicelles inférieurs fructiferes étalés-àrcssés; calice fructifere plus ou moins fermé; corolle d'abord jaune, puis passant au violet et au bleu. . M. ressicolor.

M. PALUSTRIS With.; M. perennis Mönch, M. scorpioides 3 palustris I. (M. des marais ou Ne-m'oubliez-pas). Prairies humides, fossés, bords des caux. - C. -2L - Mai-août.

Obs. - Ce type est très-polymorphe et plusieurs de ses formes ont été élevées au rang d'espèces distinctes. Comme je ne les ai pas cultivées, je ne puis me pronnecer sur leur valeur; ce que je puis dire, c'est qu'elles sont étayées sur des caractères qui ne sont point constants. C'est ainsi que j'ni observé des tiges à poils apprimés et à poils étalés dans les mêmes variétés; la forme de la souche, la longueur des pédicelles, la forme et la profondeur des divisions du calice varient notablement de même que la longueur relative du style. Des essais de culture sont absolument nécessaires pour apprécier sainement la valeur de ces nouvelles espèces litigieuses. Voici une petite clef dichotomique pour parvenir leur détermination.

Tiges non en touffes ; calice fructifere ouvert . . . . M. strigulosa Rehb. 2. M. CAESPITOSA C. F. Schultz; M. lingulata Lehm. (M. cespiteux). Bords des eaux. prairies marécageuses. — AR., mais peut-être AC. Jusqu'ici pas observé dans la Région ardennaise. — ⊙ et ⊙ — Mai-septembre.

Obs. I. - On a indiqué cette espèce dans quelques localités comme étant très commune et comme servant à faire des bouquets. Je crains qu'on ait pris pour telle une forme du M. palustris à dents calicinales un peu profondes. Du reste, les fleurs ord. pales et asset petites du M. caespitosa, ses grappes làches et pauciflores le rendent peu propre à faire des bouquets à la façon des M. sylvatica et palustris. On doit done réctudir attentivement ce qu'on prend pour cette forme qu'il est assez facile de confondre avec les variétés du vulgaire M. palustris. Voir Notes, fasc. 11, p. 49.

Obs. II. - Le nom de lingulata a été publié un an avant celui de caespitosa, mais sans description, en sorte que ce dernier est bien le nom princeps.

3. M. Sylvatica Hoffm.; M. scorpioides var. sylvatica Elinh. (M. des bois). Bois frais, buissons, bords des ruisseaux. — AR., mais abondant par places. Zones calcarcuse et argilo-sablonneuse; Région ardennaise: seulement dans la vallée de la Semoy; Région jurassique: Fouches, mais probablement ailleurs. Manque dans les Zones campinienne, poldérienne et maritime. — ⊙ ou pérennant. — Mai-juin.

4. M. INTERMEDIA Link; M. scorpioides \( \alpha\) arvensis L., M. arvensis Roth (M. intermédiaire). Lieux cultivés, haies, buissons, hois, hords des chemins. — C. — ⊙ ou ⊙ et

pérennant, - Mai-septembre.

Obs. - Cette espèce présente une variété remarquable et qui mérite de fixer l'attention ; c'est ma variété dumetorum (voir Notes, fasc. II, p. 49) et que M. de Martrin-Donos semble avoir élevée au rang d'espèce sous le nom de M. nemorosa (Fl. Tann, p. 492). Plante ord, robuste, roide, très-pubescente-velue; grappes longues et denses; pédicelles fructifères inférieurs 1/2-1 fois plus longs que le caliee; celui-ci arrondi et goullé à la base, à poils crochus très-nombreux, à dents jamais recourbées à la pointe; corolle d'un bleu vif, à limbe devenant plan, à tube égalant le calice. On la rencontre çà et là dans les bois, les buissons et les haies, mais est beaucoup moins vulgaire que le type.

33. M. ARENARIA Schrad.; M. stricta Link (M. des sables). Champs cultivés sablonneux, bords des chemins. — AC. Zone argido-sablonneuse; AR. Zone calcareuse, mais seulement sur la rive gauche de la Sambre; R. Zone campinienne; Région jurassique: Arlon, Houdrigny, Meix. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin.

M. mspina Schlecht, M. collina Rehb. (M. hérissé). Pelouses, bords des chemins, — C., AC., mais paraît manquer dans la Région ardennaise. — ⊙ et ⊙ — Mai-

Y. M. VERSICOLOR Sm.; M. arvensis c versicolor Pers. (M. changeaut). Pelouses, lieux cultivés, moissons, etc. - C., AC., mais semble manquer par places. - ⊙ et ⊙ -Mai-juin.

Obs. — J'ai démontré (voir Notes, fasc. II, pp. 49-50) que le M. fallacina Jord. n'était qu'un simple état de ce type et chez lequel le tube de la cerolle égalait les dents du calice et ne s'allongeait nas.

- 5. LITHOSPERMUM Tournef. (Grémil). Calice 5-partit, à divisions linéaires. Corolle infundibuliforme, à limbe presque régulier 5-fide, à gorge ouverte munie d'écailles très-petites ou indistinctes soudées avec la corolle et constituant alors 5 lignes pubescentes. Etamines incluses. Nucules lisses ou rugueuses, à surfuce basilaire presque plane.

  - 2. Fleurs petites, d'un blanc jaunâtre; feuilles à nervures latérales tres-sallantes.

    Fleurs grandes, violettes ou bleues; feuilles à nervures latérales non sailantes.

    L. purpureo-coeruleum.

 L. ARVENSE I.. (G. des champs). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — G., si ce n'est dans la Zone campinienne et la Région ardennaise où il est assez rare. — ⊙ et ⊙ — Mai-juillet.

- L. OTFICINALE L. (G. officinal). Bois montueux, coteaux arides, lieux pierreux, bords
  des chemins. AR., AC. Zone calcareuse; R. Zone argilo-sablonneuse et Région
  jurassique; Zone maritime: entre La Panne et Nieuport, entre Blankenberghe et
  lleyst. 71. Mai-juin.
  - Obs. On doit rechercher le L. purpureo-coeruleum L.
- 6. PULMONARIA Tournef. (Pulmonaire). Calice tubuleux-campanulé, 5-fide, à 5 angles. Corolle infundibuliforme, à limbe 5-fide, à lobes suborbiculaires, à gorge dépouveue d'appendices et présentant 5 faisceaux de poils. Etamines incluses. Nucules lisses, à surface basilaire étroite entourée d'un rebord saillant.

Feuilles radicales ovales, échancrées en cœur à la base ou brusquement atténuées.

 P. orficinalis L. (P. officinale). Bois montueux, bords des ruisseaux. — Zone argilo sablonneuse: Etichove, Eename, Rooberst, Rouge-Clottre, Ucele, Tervueren; Zone calcareuse: Angre; Région jurassique: Latour, entre Ruette et Lamorteau. — 71.— Ayril-mai.

Obs. - Voir, sur la dispersion de cette espèce, Notes, fasc. IV, pp. 52-53 et V. pp. 50-54.

2. P. Tungnosa Schrk.; P. angustifolia Plur. auct., an L.? (P. tubéreuse). Bois frais, bords des ruisseaux. — AR. Région ardennaise; AR. Zone calcareuse vers sa lisière avec la Région ardennaise, se retrouve dans la vallée du Hoyoux en aval de Modave et ch et la dans le Hainaut sur la tive gauche de la Sambre; Région jurassique: Houdrigny, Gérouville, Orval. — Д. — Avril-mai.

Obs. — Cette espèce varie beaucoup dans la forme et les dimensions de ses feuilles; les dents du calice peuvent être ovales triangulaires ne dépassant pas le tiers de la longueur du calice, ou bien lancéolées, atteignant presque la moitié; la forme de la corolle varie aussi. Il est probable que diverses variétés notables de ce type ont servi à créer plusieurs de ces espèces obscures dont la détermination est si difficile. Lette plante, que j'ai recueillie dans une foule de stations, ne s'est point encore offerte à moi avec des feuilles maculées.

7. ECHIUM L. (Vipérine). Calice 5-partit. Corolle infundibuliforme-campanulée, à limbe subbitabié 5-lobé à lobes inégaux, à gorge nue. Etamines à filets très-longs, inégaux, réfléchis-ascendants, ord. longuement saillants hors de la corolle. Nucules rugueuses, à surface basilaire légèrement concave.

 1. E. velcare L. (V. commune). Champs incultes, bords des chemins, vieux murs. — G. Zone calcarcuse et Région jurassique; AC., AR. Zone argilo sablonneuse; R. Région ardennaise et Zone campinienne. — ① ① — Mai-septembre.

Obs. — I'ai démontré voir Notes, fasc. II, pp. 50-51) que l'E. Wierzbickii Habrl. n'était qu'un simple état de ce type qui se produit asser souvent sur les individus maigres. Cette forme présente des fleurs à corolle petite et à étamines non exsertes.

- **Tribu II. Cynoglossées.** Nucules étroitement rapprochées au moins au sommet, insérées sur la colonne centrale par une surface latérale plane ou presque plane ou par leur angle interne.
- 8. ECHINOSPERMUM Swartz (Échinosperme). Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Etamines incluses, à anthères presque sessiles. Nucules triquètres, soudées à la colonne centrale dans toute la longueur de leur angle interne, à face dorsale entourée d'épines.

E. LAPPULA L. (Myosotis) Lehm.; Lappula Myosotis Mönch (É. Bardanette). Lieux pierreux, bords des chemins. — Zone calcareuse: entre Yvoir et Bauche (Devos), Frameries (Cogniaux). — 

et 

o et 

- Juin-juillet.

Obs. — Cette espèce fait à peine partie de notre flore. Un seul pied à été trouvé à chacune des deux localités citées. Voir Notes, fasc. V, p. 51-52.

- 9. CYNOGLOSSUM L. (Cynoglosse). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou presque rotacée, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles couvexes. Etamines incluses. Nucules déprimées, chargées de tubercules épineux sur toute leur surface, soudées à la colonne centrale seulement dans la partie supérieure de leur face interne, à bord épaissi.
- 2. С. момтаууч Lmk.; С. sylvaticum Haenke (C. des montagnes). Bois montueux. Zone calcareuse: entre Nettinne et Heure, Bauche dans la vallée du Bocq. ⊙ ⊙ et parfois pérennant. Juin-juillet. Voir Notes, fasc. II, pp. 51-52 et IV, p. 55.
- † OMPHALODES Tournef. (Omphalode). Calice 5-partit. Corolle rotacée, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Etamines incluses. Nucutes déprimées, lisses, soudées à la colonne centrale seulement dans la partie supérieure de leur face interne, entourées supérieurement d'une bordure membraneuse trèssaillante infléchie.

† O. verna Mönch; Cynoglossum Omphalodes L. (O. printanière). Plante de la Garniole et de la Styrie souvent cultivée comme plante d'ornement et parfois subspontanée. — J. — Avril-mai.

10. ASPERUGO Tournef, (Râpette), Calice 5-fide, à lobes triangulaires, présentant dans chaque sinus deux dents plus courtes que les lobes, le fructifère très-développé, presque foliacé, réticulé-veiné, comprime en deux valves planes sinuées-anguleuses appliquées l'une contre l'autre. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Etamines incluses. Nucules comprimées latéralement, chagrinées, rapprochées par paires, soudées à la colonne centrale vers la partie supérieure de leur bord interne.

Rameaux couchés; feuilles très-rudes au toucher; fleurs réunies par 2-4 au niveau de 

par Kickx aux environs de Nieuport, - @ - Mai-juin.

Obs. - Cette espèce n'a pas été retrouvée depuis longtemps et devient ainsi douteuse nour notre flore.

11. HELIOTROPIUM L. (Héliotrope), Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à sinus présentant chacun un pli longitudinal qui se termine entre les lobes en une dent courte et se prolonge jusqu'a l'insertion des étamines, à gorge nue quelquefois barbue. Etamines incluses. Nucules ovoïdes-triquètres, chagrinées, soudées à la colonne centrale par leur angle interne, d'abord soudées entre elles et ne se séparant qu'à la maturité.

? H. FLROPAEUM L. (H. d'Europe . Champs arides, lieux pierreux. - () - Juillet-août. Obs. - Cette espèce ne paraît pas avoir encore été réellement trouvée en Belgique. On l'observera peut-être dans la Région jurassique,

## LVI. - SOLANÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice gamopétale à 5 divisions rarement plus, persistant ou à tube se coupant circulairement au-dessus de sa base, s'accroissant souvent après la floraison. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, campanulée, infundibuliforme ou hypocratériforme, à limbe à 5 lobes rarement plus, caduque. Etamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre égal à celui des lobes de la corolle et alternes avec ces lobes. Filets égaux ou presque égaux. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou obscurément bilohé. Fruit composé de 2 carpelles, trèsrarement plus, capsulaire ou bacciforme, polysperme; capsule à 2 loges quelquefois subdivisées chacune en deux loges secondaires, à déhiscence septifrage ou septicide s'ouvrant en 2 valves, ou s'ouvrant en 4 valves par la combinaison des déhiscences septifrage et loculicide, plus rarement à déhiscence circulaire (pyxide); baie pulpeuse, plus rarement sèche, à 2 loges, rarement à plusieurs loges par le développement de carpelles supplémentaires; placentas épais. Périsperme charnu, épais. Embryon courbé, annulaire ou en spirale. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, à tiges ord, anguleuses, herbacées, plus rarement ligneuses; feuilles alternes, ou les supéricures géminées, entières, sinuées, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles; inflorescence très-variable.

i. Arbrisseau épineux
2. Fleurs sessiles; capsule s'ouvrant circulairement par un opercule. Hyssoramis (5) Fleurs pédicellées ou pédonculées; une baie, ou une capsule ne s'ouvrant pas cir-
culairement
5. Fleurs en petites cymes ou corymbes racemiformes nus
bractées 4. Calice prolongé sous son point d'insertion en 5 pointes Nicandra (2 bis)
Calico non prolongé sous son point d'insertion
Fruit non épineux
Une baie : plante vivace. 7. Corolle d'un rouge brunâtre, tubuleuse ; baie noire, non enveloppée complétement
Totolle d'un rouge brunatre, tubuleuse; baie noire, non enveloppée complétement par le calice

#### Tribu I. Eusolanées. - Fruit étant une baie indéhiscente.

- 1. SOLANUM Tournef. (Morelle). Calice 3-lobé ou 5-partit, rarement à 4,6 ou 8 lobes, ne s'accroissant pas ou s'accroissant peu après la floraison. Corolle rotacée, rarement campanulée-rotacée, à limbe plissé 5-fide rarement 4-6-10-fide. Etamines 5, rarement 4-6, à filets très-courts, à anthères saillantes au-dessus du tube, conniventes, s'ouvrant par 2 pores terminaux. Baie biloculaire, rarement tri-quadriloculaire. Fleurs en cymes ou corymbes racémiformes nus.
- 1. Tige ligneuse à la base, grimpante; baie ovoide; pédoneules articulés à la base.

  S. Dulcamara.

  Tige herbacée: baie globuleuse
- Feuilles pinnatiséquées; souche taberculeuse; pédoncules articulés au milieu.
   Feuilles indivises, dentées ou incisées; racine pivotante; pédoncules non articulés.

cumes maivises, dentees of incisces; racine produme; pedoncules non articules.

S. nigrum.

- I. S. DULCAMARA I. (M. Douce-amère). Buissons, lieux pierreux, bords des caux. AG., si ce n'est dans la Région ardennaise et la Zone campinienne où il est assez rare. — 21. — Juin-août.
- S. Nigrem L. (M. noire). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. C., si con l'est dans la Région ardennaise où il estrare. ⊙ Juin-octobre.

Obs. — Ce type est très-polymorphe et ses formes notables ont été élevées au rang d'espèces distinctes, mais celles-el me paraissent bien critiques. Voici une petite clef dicho tomique pour arriver à leur détermination.

a.	Plante charge	e d'une	pı	ıbese	ence	den	se et	gri	satre; c	orolle tomenteuse.	
	Plante glabre,	ou un I	neu	velue	; co	rolle	glabro	. ou	un pen	S. villosum Lm	h
D.	Baies ronges .									S. miniatum Bern	h.
	Baies noires .									S. nigrum	Ŀ.
	Baies vertes ou	jaunätr	es .						. S.	chlorocarnum Spen	n.

Certains auteurs rapportent le S. miniatum comme variété au S. villosum; d'autres distinguent encore plusieurs autres formes: le S. humile Bernh, qui est une variété naine du S. chlorocarpum, le S. memphiticum Martius à carolle violacée en dehors et tige et feuilles teintées de violet, le S. melanocerasum Willd, à tige très-anguleuse, chargée d'aspérités presque épineuses, à baies noires. La forme des feuilles varie beaucoup. Toutes ces variétés ou espèces offrent la plus extrême affinité et peut-étre qu'au

fond elles dérivent toutes d'un même type. Des expériences de culture sont nécessaires pour apprécier leur valeur. Le S. villosum paraît très-rare ainsi que le S. miniatum.

4 S. TUBLROSUM L. (M. tubéreuse ou Pomme de terre). Cultivé. - 21. - Juin-août.

2. PHYSALIS L. (Coqueret). Calice campanulé, 5-lobé, s'accroissant après la floraison devenant vésiculeux très-ample et enveloppant complètement la baie. Corolle campanulée-rotacée, à limbe plissé 5-lobé. Etamines 5, à filets assez longs, à anthères s'ouvrant longitudinalement, conniventes avant l'émission du pollen. Baie biloculaire, renfermée dans le calice. — Fleurs solitaires, pédicellées, naissant entre deux feuilles.

P. Alkerkenge L. (C. Alkékenge). Coteaux incultes. — Zone calcareuse: Han-sur-Lesse. — 21. — Juin-août.

Obs. — C'est la seule localité où la plante puisse être considérée comme indigène en Belgique. D'après les renscignements que j'ui pris, les autres stations citées paraissent être tout à fait artificielles et de plusieurs même l'espèce a disparu.

† NICANDRA Adans. (Nicandre). Calice 5-partit, s'accroissant beaucoup après la floraison, a 5 angles ailés, se prolongeant sous son point d'insertion en 5 pointes triangulaires-aigués. Corolle campanulée-rotacée, plissée, à 5 lobes courts. Etamines 5, incluses, à anthères s'ouvrant longitudinalement, conniventes. Baic capsuliforme 5-5-loculaire. — Fleurs solitaires, pédicellées.

5. ATROPA L. (Atrope). Calice 5-partit, s'accroissant un peu après la floraison, étalé en étoile à la maturité de la baie. Corolle campa-nulée-tubuleuse un peu rétréele à la base, plissée à 5 lobes courts. Etamines 5, presque incluses, réfléchies au sommet, à filets longs, poilus à la base, à anthères s'ouvrant longitudinalement, non conniventes. Baie biloculaire. — Fleurs ord. solitaires naissant entre deux feuilles.

Fleurs d'un brun rougeâtre, pédicellées, penchées; baics grosses, d'un noir luisant, très-pulpeuses.

1. A. Belladona.

1. A. Belladona.

1. A. Belladone). Bois montreux, cateaux pierreux, carrières. — AR., AC. Zone calcareuse, mais paraît manquer sur la rive gauche de la Sambre; R. Régions ardennaise et jurassique; Zone argilo-sablonneuse: bois de la Cambre, forêt de Soignes, ainsi que dans plusieurs autres stations qui sont probablement artificielles. — 71. — Juin août.

† LYCIUM L. (Lyciet). Calice court urcéolé, à 5 dents presque égales, ou bilabié par la soudure des dents entre elles, ne s'accroissant pas après la floraison, appliqué sur la baie. Corolle infundibuliforme, à tube étroit, à limbe très-ouvert ord. 5-fide. Etamines 5, saillantes hors de la corolle, à filets assez longs poilus à la base, à

anthères s'ouvrant longitudinalement, non conniventes. Baie biloculaire. — Arbrisseaux épineux.

Fleurs violettes; baies oblongues.

L. barbarum.

L. barbarum.

L. barbarum.

L. barbarum.

L. barbarum.

L. barbarum.

J. barbarum.

n 5 /1.

## Tribu II. Nicotianées. - Fruit capsulaire, déhisceni

† NICOTIANA Tournef. (Nicotiane). Calice campanulé ou urcéolé. à 5 dents inégales, persistant. Corolle infundibuliforme, à 3 lobes. Etamines 5, incluses. Capsule membraneuse, mince, biloculaire, s'ouvrant en 2 puis en 4 valves, à déhiscence septifrage ou senticide.

Feuilles pétiolées ; corolle d'un jaune verdatre, à divisions obtuses . N. Tabacum. Feuilles sessiles; corolle rose, à divisions acuminées . . . . . .

† N. TABACUM L. (N. Tabac), Plante cultivée originaire de l'Amérique méridionale. - Juillet-septembre.

+ N. RUSTICA L. (N. rustique). Plante cultivée originaire du Mexique. - () - Juilletseptembre.

4. DATURA L. (Datura). Calice tubuleux, à 5 plis longitudinaux, 5-fide, à partie inférieure persistante soudée avec la base de l'ovaire. à tube se détachant circulairement au-dessus de la partie adhérente. Corolle infundibuliforme, à 5 plis longitudinaux, à 5 lobes courts brusquement acuminés quelquefois séparés par des dents courtes. Etamines 5, incluses ou presque incluses. Capsule épaisse-coriace, chargée d'épines, à 2 loges subdivisées chacune inférieurement en 2 loges secondaires par une fausse cloison, s'ouvrant en 4 valves.

Fleurs grandes, britvement pédicellées, solitaires; feuilles longuement pétiolées.

L. D. STRAMONIUM L. (D. Stramoine). Lieux cultivés, décombres. — (à et là un peu partout, mois souvent par pieds isolés. Se rencontre très-rarement dans la Region ardennaise. — () — Juillet-septembre.

Obs. — La variété Tatula (D. Tatula L.), à tige, feuilles et corolle violacées se rencontre très-rarement. — Cette espèce est une exotique introduite.

5. HYOSCYAMUS Tournef. (Jusquiame), Calice campanulé à partic inférieure renssée, à limbe 5-side, s'accroissant après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube court, un peu plissée longitudinalement, à limbe oblique à 5 lobes inégaux obtus. Etamines 5, un peu saillantes hors du tube, à filets un peu réfléchis-arqués. Capsule renfermée dans le tube du calice, membraneuse, biloculaire, s'ouvrant circulairement au sommet par un opercule.

Fleurs sessiles, disposées sur deux rangs en épis denses; corelle ord. jaunâtre veinée 

1. H. NIGER L. (J. noire). Décombres, bords des chemins, lieux cultivés, voisinage des

habitations. — AC., si ce n'est dans la Région ardennaise et la Zone campinienne où il est rare, — ① rarement ② — Juillet-septembre.

Obs. — La forme annuelle à tige moins robuste, à feuilles moins sinuées, à corolle moins fortement veinée est la var, agrestis (II. agrestis Kil.); cette variété se présente parfois avec une corolle entièrement jaune (II. pallidus Kit.).

## LVII. - VERBASCÉES (Bartl.).

Fleurs hermaphrodites, un peu irrégulières. Calice gamosépale, 5-partit, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, presque rotacée, à limbe 5-partit, à divisions inégales, caduque. Etamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses divisions. Filets inégaux

Anthères uniloculaires, soudées dans toute leur longueur ou dans presque toute leur longueur avec le filet, ou insérées par leur partie movenne et alors réniformes. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire, biloculaire, à loges polyspermes, à déhiscence septifrage, s'ouvrant en deux valves qui se fendent ensuite selon leur nervure moyenne. Périsperme charnu épais. Embryon droit. - Plantes bisannuelles, rarement vivaces, ord. tomenteuses ou laineuses; feuilles alternes, souvent décurrentes sur la tige; stipules nulles; fleurs fasciculées, plus rarement solitaires, en panicules spiciformes ou rameuses.

## 1. VERBASCUM Tournef. (Molène). — Caractères de la famille.

1. Feuilles plus ou moins longuement décurrentes sur la tige . . . Feuilles non décurrentes. Feuilles seulement décurrentes au sommet des entre-nœuds. . I'. phlomoides.

Feuilles décurrentes dans toute la longueur des entre-nœuds (1).

5. Corolle assez petite, concave; anthères des longues étamines environ 4 fois plus courtes que le filet.

Corolle grande, presque plane; anthères des longues étamines 1-2 fois plus courtes que le filet.

V. thapsiforn V. Thapsus. thapsiforme. 

celle une fois plus long que la bractée . . V. Blattaria. Feuilles tomenteuses ou laineuses au moins en dessous ; fleurs fasciculées, à pédi-

celle plus court ou dépassant peu la bractée. 5. Feuilles inférieures longuement pétiolées, cordées; filets des étamines à laine vio-. . . . F. nigrum.

lette. V. nigru.
Fcuilles inférieures sessiles ou rétrécies en pétiole ailé; filets des étamines à laine 

6. Tige arrondie ; rameaux arrondis, très-étalés ; feuilles convertes d'un duvet qui se détache en petits flocons, les supérieures amplexicaules. . . V. pulverulentum. Tige sillonnée anguleuse au sommet; rameaux anguleux, étalés-dressés; feuilles à duvet ne se détachant pas en flocons, les supérieures non amplexicaules. V. Lychnitis.

1. V. Thapsus L.; I'. Schraderi G. Meyer (M. Bouillon-blane). Coteaux sees, lieux pierreux, bords des chemins, vieux murs. — C., AC., mais est rare dans la Région ardennaise et assez rare dans la Zone campinienne. — ⊙ ⊙ — Juillet-août.

2. V. Thapsifonmi: Schrad.; V. Thapsis G. Meyer (M. Faux-Bouillon-blane). Coteaux sees, lieux pierreux, bords des chemins, vieux murs. — AC., AR. Est répandu par places, mais manque sur de grandes étendues et est très-rare dans la Région arden-

naise. — 💮 🖸 - Juillet-août. Obs. — Dans la vallée de la Meuse, on rencontre fréquemment la variété cuspidatum (V. cuspidatum Schrad.), à feuilles supérieures longuement acuminées. M. Devos a trouvé dans cette même vallée le V. Thapsus X nigrum (V. collinum Schrad.), à filets des étamines à laine violette, à anthères des étamines longues insérées transversalement non décurrentes, à grappe ord, ramifiée à la base, à feuilles supérieures très-brievement décurrentes. Il a également récolté, dans la vallée de la Meuse, un hybride très-voisin à longue grappe simple. Un hybride en apparence identique à ce dernier a été recueilli à Monceausur-Sambre par M. Van Bastelaer qui me dit l'avoir trouvé en compagnie des V. thapsiforme et nigrum.

3. V. Phromodors I., (M. Fausse-Phlomide', Lieux sablonneux, bords des chemins. --

- Gand, Forest. - O O - Juin-août.

Obs. - Cette espèce fait à prine partie de notre flore. De Gand, elle semble avoir disparu et un seul pied avait été observé à Forest. Il est bien vrai qu'on l'indique aux environs de Bruxelles, mais n'a-t-on pas pris pour telle une forme du V. thapsiforme?

4. V. PULVIRULENTUM VIII.; V. floccosum Waldst. et Kit. (M. pulvérulente). Rochers, hords des chemins. — Zone calcareuse: Beaumont, Solre-St-Géry. — . . . Juin-août. - Consulter Notes, fasc. V. pp. 52-55. Reste à voir si c'est bien reellement l'espèce de Villars qui paraît être une forme propre au midi de l'Europe.

<sup>(1)</sup> Pour l'entre-nœud, on prend parfois l'intervalle qui sépare deux feuilles superposées, ce qui est une erreur.

25. V. Lychnites L. (M. Lychnite). Coteaux arides, bords des chemins, lieux pierreux. — AC. Zono calcareuse, mais rare sur la rive gauche de la Sampre; R. Zone argilosablonneuse, Régions ardennaise et jurassique. — ① ① — Juin-août.

Obs. - La variété album, à fleurs blanches, se rencontre çà et là avec le type.

6. V. Menum I. (M. noire). Coteaux, bords des chemins, hois, lienv incultes. — C. Zone calcareuse, mais paralt assez rare sur la rive gauche de la Sambre; AC. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcareuse, mais non dans sa partie occidentale; R. Zone campinenne : ¿e t là dans les deux Campines, mais fait presque complétement défaut à l'Ouest: Caprycke. — ⊙ ⊙ — Juin-août.

Obs. — Parfois les feuilles sont fortement tomenteuses sur les deux faces : var. Alope-curus (V. Alopecurus Thuill.).

Y. V. BLATTARIA L. (M. Blattaire). Lieux cultivés, bords des chemins,— R. mais manque dans les Régions ardennaise et jurassique.— O O — Juin septembre.

Obs. 1. - En Belgique, souvent cette plante a l'air d'être seulement subspontanée ou introduite.

Obs. II. — Une espèce voisine de ce dernier, V. virgatum With. (V. blattarioides Lmk.), aurait, paraît-îl, été observée autrefois à Tournay. C'est une forme qui appartient à une région plus méridionale que la nôtre et qui se distingue par ses pédicelles dressés plus courts que le calice, par ses feuilles caulinaires moyennes très-brièvement décur rentes.

#### LVIII. - SCROPHULARINÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, rarement presque régulières. Calice gamosépale, ord, irrégulier, persistant, à 5 divisions ou à 4 divisions par l'abscence de la supérieure. Corolle gamopétale, hypogyne, caduque, à 5 divisions ou à 4 divisions par la soudure des 2 divisions supérieures, à tube court ou allongé quelquesois prolongé en bosse ou en éperon à la base, à limbe très-irrégulier rarement presque régulier, rotacé ou divisé en 2 lèvres écartées ou rapprochées en gueule, la supérieure composée de 2 divisions, l'inférieure de 3 divisions et offrant quelquefois un renslement qui ferme la gorge. Etamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des divisions de la corolle, au nombre de 4 par l'avortement de l'étamine supérieure qui est quelquefois représentée par un appendice ou un filet stérile, ord, inégales par paires (étamines didynames) les inférieures plus longues, plus rarement réduites au nombre de 2, à filets droits ou arqués, à anthères biloculaires, à loges parallèles ou divergentes s'ouvrant chacune par une fente longitudinale, souvent confluentes en une seule lors de la déhiscence. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire, biloculaire, rarement uniloculaire ou subuniloculaire, à loges ord. polyspermes rarement 1-2 spermes, à 2 valves entières ou 2-3-fides, à déhiscence loculicide plus rarement septicide ou septifrage, s'ouvrant rarement au sommet par 2 ou 3 trous. Périsperme charnu ou corné. Embryon droit. - Plantes annuelles, bisannuelles où vivaces, herbacées, rarement sous-frutescentes, noircissant quelquefois par la dessiccation; feuilles opposées, verticillées par 3-4, alternes, entières, crénelées, dentées, incisées ou lobées, rarement pinnatipartites; stipules nulles; fleurs solitaires axillaires, en grappes, en épis ou en panicules.

	DOMOI HODAMINEDO.	J
1.	Pas de tige; feuilles toutes radicales en petites rosettes LMOSELLA Tigo feuillée.	(2)
	Corolle rotacée, à tube très-court presque nul; étamines 2. Corolle bilabiée, en gueule ou subcampaulée, à tube long; étamines 4. Deux bractées à la base du calice qui paralt ainsi à 7 divisions; étamines fertiles 2.	(1)
	Calice sans bractées; étamines fertiles 4 . Corolle en gueule, à gorge fermée par une protubérance, à tube bossu ou éperonné	4
5.	à la base.  Corolle bilabiée ou subcampanulée, à gorge plus ou moins ouverte, à tube sans bosse ni éperon à la base.  Corolle à tube seulement bossu à la base.  ANTIRRILIEM	6 (6)
6.	bosse ni éperon à la base Corolle à tube seulement bossu à la base. Corolle à tube seulement bossu à la base. Corolle à tube prolongé en un long éperon LINARIA Femilles pinnatiséquées, à segments finement subdivisés. PEDICULARIS Femilles ord, indivises, seulement dentées ou incisées, jamais décomposées en	(8)
7. 8.	segments multifides Peuilles alternes Feuilles opposées Calice enfic-vésiculeux : graines entourées d'une aile amineie Rhinanthus	7 (5) 8 (9)
9.	Calice non enflé-vésiculeux; graines non bordées Fleurs en cymnes pédonculées formant, par leur réunion, une longue panicule nu ou feuillée	9
10.	Feuilles inférieures et moyennes entières ; capsule aigue Melampyrum Feuilles toutes dentées sur leurs bords ; capsule arrondie ou échancrée au sommet. Euphrasia	(10)
à i ric ob lai	1. VERONICA Tournef. (Véronique). Calice 4-partit, rarem partit, à divisions souvent inégales, ord. comprimé. Corolle rotae ube très-court, à limbe 4-partit, à divisions entières, la su gure plus grande. Etamines 2, exsertes, divergentes. Capsule o cordée ou émarginée, biloculaire, ord. comprimée perpendi rement à la cloison, oligosperme ou polysperme, s'ouvrant 4 valves.	rée, pé- rd. cu-
	Fleurs solitaires à l'aiselle des feuilles, ne formant ni épis ni grappes Fleurs à l'aiselle de bractées et formant des épis ou des grappes plus ou moins	9
2.	denses. Divisions du calice échancrées en cœur à la base; capsule glabre à 4 graines.  **F. hederacf**	olia.
3	Divisions du calice non échancrées en ceur ; capsule pubescente à graines plus ou moins nombreuses.  Pédicelles dépassant longuement les feuilles; capsule très-comprimée, à lohes très-écartés et formant un sinus très-ouvert  Pédicelles égalant environ les feuilles; capsule renfice, à lohes peu écartés et	5 sica.
4	formant un sinus étroit, peu ouvert.  Corolle blanchâtre avec une lobe bleu; capsule à poils tous glanduleux; feuilles plus longues que larges  V. agre Corolle entierement d'un bleu vif; capsule à poils glanduleux entremèles de poils	. 4
U	non glanduleux; feuilles ord, aussi larges que longues.  Sépales régulièrement elliptiques, ne se recouvrant pas inférieurement par leurs	5
	bords; étamines insérées sensiblement au dessus de la base du tube; style ne dépassant pas l'échanceure de la capsule.  Ve op Sépales ovales, se recouvant inférieurement par leurs bords; étamines insérées très-peu au-dessus de la base du tube; style dépassant l'échanceure. Ve po	aca.
0	Fleurs en grappes ou en épis longuement pédonculés naissant à l'aisselle des	7
7	Fleurs en épis ou en grappes feuillés terminant la tige et les rameaux Plante aquatique ord, presque entirement glabre. Plante non aquatique, pubescente	1 # 8 40
8	Plante non aquatique, pubescente. Feuilles étroites-linéaires; tiges-grèles; calice beaucoup plus court que la cap- sule; pédicelles capillaires, 2-5 fois plus longs que la bractée V. scutel	
Ω	Feuilles ovules ou lauccolées; tiges robustes; calice égalant la capsule; pédicelles 4/2 à 4 fois plus longs que la bractée Feuilles pétiolées, ovules-obtuses; tige cylindrique!  Feuilles sessiles, lancéolées-aiguës; tige subtétragone.  V. Magge	
	Feuilles sessiles, lancéolées-nigues; tige subtétragone V. Anage	ıllis.

156	SCROPHULARINEES.
Calice à 4 divisions	V. latifolia V. prostrata v. prostrata v. prostrata r. Chamaedrys
Tiges à entre-nœuds velu 43. Grappes làches de 2-5 flo	s tout autour ; capsule dépassant beaucoup le calice .  curs ; capsule ciliée, non glanduleuse, à faces glabres.  V. montana.
44. Tiges élevées, presque li flores; corolle à divisio Tiges basses, herbacées; sions toutes obtuses; p 45. Feuilles crénelées, mais r	flores; capsule entierement glanduleuse
base	glabre, ou pubérulente et tiges couchées radicantes à la 47
<ol> <li>Tiges couchées radicante que les capsules; pédic</li> </ol>	s à la base; plante vivace; bractées ord, plus courtes elles égalant ou plus longs que la capsule. <i>F. serpyllifolid</i> e nte non vivace; bractées beaucoup plus longues que les
capsules; pédicelles be	aucoup plus courts que la capsule
Feuilles florales ou bract	ées le plus grand nombre entières; graines plano-con-
<ol><li>Bractées tripartites; caps</li></ol>	ule aussi large ou plus large que longue. V. triphylla- lèes; capsule plus longue que large
21. Feuilles pinnatifides ; péd Feuilles superficiellement que la capsule	icelles fructiféres égalant le calice ou plus courts. I'. verna- crénelées; pédicelles fructiferes beaucoup plus longs 
haies, etc. — C., si ce	a feuilles de Lierre). Lieux cultivés, moissons, le long des n'est dans la Région ardennaise ou il est rare. — 💮 et 🔿 beaucoup dans la grandeur de ses feuilles.

2. V. AGRESTIS L.; I'. didyma Ten. non Mult. auct. (V. agreste). Lieux cultivés, mois-

sons, bords des chemins. — C., si ce n'est dans la Région ardennaise et les sables purs de la Zone campinienne où il est assez rare. — ① et ④ — Juin-septembre. 3. V. pourta Fries; l'. didyma Mult, auct, non Ten. (V. diégante). Lieux cultivés. AC. Zone calcareuse et Région jurassique; AR. Zones argilo-sablonneuse et puldé-

rienne. — 🕥 et 💮 — Mai-juillet. 4. V. opaca Fries (V. sombre). Lieux cultivés. — Zone argilo-sablonneuse : Saint-Trond. Cortessem et les environs. — 🕥 et 💮 — Mai-juillet. Obs. — Pour la description et des détails sur cette rare espèce voir Bull. de la Soc-

roy. de Bot, I, pp. 71-72. S. V. Persica Poir.; F. filiformis DC., F. Buxbaumii Ten. (V. de Perse', Lieux cultivés, moissons. - R. Zone argilo-sablonneuse et Zone calcareuse. - O et O -

Mai-juillet. Obs. - Est indiqué à Tongerloo, mais je ne l'ai pas vu de cette localité.

G. V. TRIPHYLLA L. (V. à trois lobes). Champs sablonneux. — C., AC. Zone campinienne; AC. Zone argilo-sablonneuse; R. Zone calcareuse, manque sur de trésgrands espaces et est abondant par places; Région jurassique: Arlon, mais probablement ailleurs. — ⊙ et ⊙ — Mars-juin.

Y. V. PRAECOX All. (V. précoce). Coteaux pierreux, champs sablonneux. - Zone calcarcuse: Baudour, Douvrain, Frameries, Maisieres, Obourg, Lanave; Zone argilo-sablonneuse: Winxele, Louvain (autrefois observé entre Ever et Haeren).

S. V. ACIMFOLIA L. (V. à feuilles d'Acinus). Bords des chemins, lieux pierreux, champs cultivés : Zone argilo-sablonneuse : entre Thieusies et Neuville , Masnuy ; Zone culcareuse : Bon-Secours, Havré, Boussoit, Montieny-le-Tilleul, Aulne, Beaumont, Mariembourg, Freyr. - O et O - Avril-mai.

- D. V. Verna L. (V. printanière). Champs sablonneux, hords deschemins. Région jurassique: Fouches, Buzenol, Meix, et entre Meix et Gérouville, Lasoye; Zone calcareuse: Mavières, ⊙ et ⊙ Avril-juillet. Voir Votes, fasc. V., pp. 35-56.
- 10. V. ARVENSIS L. (V. des champs). Lieux cultivés, moissons, pelouses, bords des chemins. C., si ce n'est dans la Zone campinienne et la Région ardennaise où il paralt assez rare. ⊕ et ⊙ Avril-septembre.

  - Obs. Espèce originaire d'Amérique.
- V. SERPYLLIFOLIA L. (Y. à feuilles de Serpolet). Lieux cultivés, bords des chemins, pelouses, etc. — C., AC. — 21. — Avril-septembre.
  - V. SPICATA L. (V. en épi). Pelouses, coteaux sees. Autrefois trouvé entre Polleur et Fays, mais pas resu depuis longtemps et devenu par suite très-douteux pour notre flore. — Jr. — Juin-septembre.
- 12. V. LONGIFOLIA I.. (V. à longues feuilles). Prairies humides. Zone campinienne : entre Lierre et Emblehem (très-abondant). 71. Juillet-août.
  - Obs. Voir Notes, fasc. III, pp. 22-23.
- 13. V. Officinalis I. (V. officinale) Bois, pâturages. C., AC. 71, Juin-août.
- 14. V. MONTANA L. (V. des montagnes). Dois frais. AR. Zones argilo-sablonneuse et calcareuse; Zone campinienne: Tongerloo; Région ardennaise: Awenne, Noncevaux. 24. Mai-juillet.
- 18. V. scutellata L. (V. à écussons). Lieux marécageux, tourbières. AR., mais par tout. 24. Mai-septembre.
- Obs. La var. pubescens (F. parmularia Poit. et Turp.), toute couverte de poils articulés, étalés et glanduleux, ne paraît pas encore avoir été decouverte en Belgique.
- 16. V. Aragallis L. (V. Mouron) Fossés, ruisseaux, bords des eaux, endroits marécageux. AC., si ce n'est dans la Région ardennaise où il semble faire délaut. H. Mai-septembre.
- Obs. Le V. anogalloides Guss. a été indiqué à Waelhem, mais très-probablement par erreur. On aura pris pour ecte espèce méridionale la variation du type précédent à inflorescence glanduleuse (V. anogalliformis Bor. ad amic.).
- 17. V. Beccabunga I.. (V. Beccabonga). Fossés, ruisseaux, bords des eaux. C., AC. 21. Mai-septembre.
- 18. V. Chamaedays L. (V. Petit-Chène). Bois, haies, prairies. C. 21. Avril-Juin.
- 10. V. LATIFOLIA L.; F. Teuerium Mult, auct. (V. à larges feuilles). Pelouses, ceteaux secs. Zone calcareuse : Obourg. JL Juin-juillet.
- Obs. Cette espèce a autrefois été trouvée à Mont-de-Trinité, Forest, Theux, Juslenville et Limbourg, mais n'y a pas été revue depuis longtemps. La forme que nous possèdons ce Belgique est la var. minor Schrad, (V. Teucrium L. 7). On ne peut tieu dire de la forme que Dejeune a publiée dans son Choix de plantes, n° 283, sous le nom de V. latifolia, parce que c'est une plante élevée dans un jardin, comme le sont bien des espèces rares qu'il a publiées dans sa collection. Certains auteurs attribuent au V. latifolia des feuilles sessiles et V. prostrata des feuilles brivenent pétiolées. Il y a bien une différence entre les deux types, mais elle est extrêmement obscure.
- 20. V. prostrata L. (V. couchée). Coteaux arides. Zone calcareuse: Han-sur-Lesse, Montagne-au-Buis entre Mariembourg et Dourbes. Д Avril-mai.
- Obs. Ce que Lejeune a publié sous le nom de I. prostrata appartient au type précédent.
- 2. LIMOSELLA L. (Limoselle). Calice 5-fide. Corolle campanulée-rotacée, à tube égalant le calice, à limbe 5-fide à divisions planes presque égales. Etamines 4, très-rarement 2 par avortement, à peine exsertes. Capsule polysperme, uniloculaire, ou subbiloculaire inférieurement, à 2 valves. Feuilles toutes radicales, entières, longuement pétiolées,

Plante très-petite, aquatique ; pédicelles plus courts que les feuilles. . L. aquatica.



1. L. AQUATICA L. (L. aquatique). Lieux humides inondés, bords des eaux. — R. Zone caleareuse; Région jurassique: Vance, Chantemelle; Zone argido-sablonneuse: Saint-Trond, Wintershoven (on Findique à Linter et Winghe-Saint-Georges); Zone poldérienne: autrefois trouvé à Watervliet. — ① — Juin-septembre.

Obs. - Je ne l'ai pas retrouvé à Aeltre.

- 5. SCROPHULARIA Tournef. (Scrophulaire). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle à tube renflé-subglobuleux, à l'imbe bilabié, à l'èvre supérieure ord. plus longue, bilobée, à lèvre inférieure trilobée, à lobes courts, obtus, plans, les latéraux dressés, le moyen plus grand étalé ou réfléchi. Etamines cachées dans la partie supérieure de la corolle, 4 fertiles, ou 3 la cinquième occupant la base de la lèvre supérieure et réduite à un appendice squamiforme. Capsule polysperme biloculaire, à 2 valves entières ou bifides. Feuilles opposées.
- 1. Fleurs en panieule très feuillée; j'ige velue presque laineuse; feuilles velues.

  S. vernalis.
- Fleurs en panicule nue; feuilles glabres

  2. Tige à-angles très-étroitement ailés; feuilles à dents inférieures plus grandes que les autres; divisions calicinales très-étroitement membraneuses aux bords; souche noueuse-tuberculeuse.

  S. nodose Tige à angles plus ou moins largement ailés; feuilles à dents inférieures plus

tige à angles plus ou moins largement ailes ; leuilles a dents interieures plus petites que les autres ; divisions calicinales largement membraneuses aux bords ; souche non tuberculeuse

Tige à angles étroitement ailés; feuilles crénelées, à dents arrondies; écaille (staminode) entière.
 S. aquatica.
 Tige à angles largement ailés; feuilles dentées, à dents aiguës; écaille bifide.
 S. alata.

 S. Nobosa L. (S. nobose). Lieux frais, bords des fossés, bois. -- C., AC. -- 7L --Juin-septembre.

 S. AQUATICA L.; S. Balbisti Hornem. (S. aquatique). Fossés, hords des caux. — C., AC., mais manque dans certains cantons et est rare dans la Région ardennaise. — II. — Juin-noût.

Obs. - J'ai déjà rencontré cette espèce avec des tiges aussi largement ailées que celles de la suivante.

 S. ALATA Gill.; S. umbrosa Dmrt., S. Ehrhartii Stev. (S. & tige ailée). Fossés, bords des caux. — AR., mais paralt très-rare dans la Zone campinienne et manque dans la Région ardennaise. — 2µ — Juillet-août.

 S. Vernalis L. (S. printanière). Lieux incultes, buissons. — Zone argilo-sablonneuse: Gentinnes, Saint-Géry; Zone calcareuse: Roly, Havelange. — ]]. — Avriljuin.

Obs. — Cette espèce est-elle bien indigène?? Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., II, p. 267.

4. GRATIOLA L. (Gratiole). Calice &-partit, muni à la base de 2 bractées. Corolle tubuleuse-subbitabiée, à lèvre supérieure émarginée ou bifide, à lèvre inférieure 5-lobée à lobes égaux. Etamines 4, dont 2 stériles. Capsule polysperme, biloculaire, à déhiscence septicide, à 2 valves devenant bifides. — Feuilles opposées.

Plante glabre; feuilles sessiles; corolle blanche ou rosée à tube jaunâtre.

G. officinalis.

G. OFFIGINALIS L. (G. officinale). Bords des caux, prairies humides. — Région ardennaise: vallée de la Semoy ca et là assez commun; Zone calcarcuse: Battice; Zone campinienne: Herenthout. — 21. — Juin-août.

Obs. I. — Cette espèce a été autrefois observée à Thuin, Tournay, Louvain, Cortenbergh, Habay-la-Vieille.

Obs. II. — Peut-être rencontrera-t-on en Belgique Lindernia Pyxidaria All., petite plante aquatique, annuelle, à feuilles opposées, ovales ou elliptiques, entières, à fleurs longuement pédicellées, solitaires axillaires, à calice 5-partit, à corolle bilabiée, à 4 étamines fer-

tiles. Cette espèce se rencontre cà et là dans le centre de l'Allemagne et en Lorraine non loin de nos frontières. - Mimulus luteus I., plante américaine, commence à se naturaliser en Europe, en sorte qu'en pourra le rencontrer peut être un jour dans notre pays.

5. DIGITALIS Tournef. (Digitale). Calice 5-partit. Corolle campanulée ou tubuleuse-ventrue, à limbe court oblique subbilablé, à lèvre supérieure entière ou échancrée, à lèvre inférieure 3-lobée, à lobe moven ord, plus grand barbu en dedans, Etamines 4 fertiles, incluses. Capsule polysperme, biloculaire, à déhiscence septicide. - Feuilles alternes.

 Fleurs purpurines, rarement blanches; feuilles doublement crénelées. D. purpurea. Fleurs jaunes ; feuilles simplement dentées en scie .

- 2. Plante ord. glabre; corolle contractée à la gorge, 2 fois plus longue que large; touilles supérieures non embrassantes.

  Dantes de corolle dilatée à la gorge, 4 fois plus longue que large; feuilles supérieures embrassantes

  D. ambig
- ricures embrassantes . D. ambigua.

  1. D. perperna L. (D. pourprée). Bois montueux, champs en jachères, ceteaux arides, hords des chemins. C. Région ardennaise; C., AC. Zone calcareuse et Région jarassique; AR. Zone argile-sablonneuse; Zone campinienne: Tonperloo. 🕥 - Juin-septembre.

Obs. — Le D. purpurea X lutea (D. purpurascens Roth) est rare Je l'ai observé à Grupont, On, Rochefort, Herock. Voir Notes, fasc. III, pp. 23-24.

- 2. D. LUTEA L.; D. partiflora All. (D. jaune). Coteaux pierreux, hords des chemins, lisières des hois. AC. Zone calcareuse, mais seulement vers sa lisière méridionale de Virelles à Comblain-au-Pont, rare ailleurs et manque sur la rive gauche de la Sambre et dans presque toute la province de Liège; R. Région ardennaise. - 21. - Juin-juillet.
- 3. D. Ambigua Murr.; D. grandiflora Lmk. (D. ambigue). Bois montueux, rochers. —
  Région ardennaise: Houffalize, entre Achouffe et Haut-Mormont, Laroche, Jupille (stations du bassin de l'Ourthe), Gembes ; Zone calcareuse : Vignée, vallée de l'Hermeton. - 71 - Juin-août.

Obs. - Lejeune l'avait observé autrefois à Dolhain.

6. ANTIRRIHNUM Juss. (Muslier). Calice 3-partit. Corolle à tube large, un peu comprimé, bossu en dehors à la base, à limbe en queule, à lèvre supérieure biside à lobes résléchis en dehors, à lèvre inférieure 5-lobée, présentant un palais saillant bilobé poilu qui ferme la gorge. Etamines 4, incluses. Capsule polysperme, à base oblique, à 2 loges plus ou moins inégales, présentant 5 tubercules au sommet, et s'ouvrant par 5 trous qui correspondent à ces tubercules.

Sépules linéaires, plus longs que la corolle; pédicelles plus courts que le calice; graines marquées sur une face d'une dépression profonde crénelée sur les bords.

Sépales ovales, beaucoup plus courts que la corolle; pédicelles égalant le calice; graines à crètes anastomosées, sans dépression profonde sur l'une de leurs faces.

A. majus.

1. A. Orontium I.. (M. rubicond). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C., AC., si ce n'est dans la Région ardennaise et la Zone campinienne où il est assez Tare. — O — Juin-septembre. 
† A. Majus L. (pro parte) (M. à grandes fleurs). Vieux murs. — Naturalisé çà et là. —

21 - Juin-septembre.

7. LINARIA Juss. (Linaire). Calice 5-partit. Corolle à tube rensié prolongé à la base en un éperon linéaire-cylindrique, à limbe en gueule, à lèvre supérieure biside, à lobes résléchis en dehors, à lèvre inférieure 3-lobée, à lobe moyen ord. plus petit, présentant ord. un palais saillant bilobé plus ou moins poilu qui ferme la gorge.

Etamines 4, incluses. Capsule polysperme, ovoïde ou subglobuleuse, à 2 loges presque égales s'ouvrant chacune par 5-5 valves persistantes plus ou moins profondes.

 Feuilles allongées-étroites, beaucoup plus longues que larges; fleurs en épi ou en grappe spiciforme.
 Feuilles courtes, environ aussi larges que longues; fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles.

Fleurs grandes, entièrement jaunes
 L'uulgaris
 Fleurs petites ou assez petites, bleues, ou veinées de bleu et de violet
 5

Pédicelles 3-4 fois plus longs que le calice; plante ord, pubescente glanduleuse.
 L. minor.
 Pédicelles égalant le calice ou plus courts; plante presque entièrement glabre.
 Gorolle très-petite, bleue; graines planes, bordées d'une aile; racine pivotante.

L. arvensis.

Corolle assez grande, d'un blanc bleuatre veiné de violet; graines triquètres; sou-

che rampante
L. striata
Plante glabre; pétiole plus long que le limbe; celui-ci plus large que long, palmé
à 3-5 lobre
L. Cymbalaria.

a 3-3 1000's

Plante velue; pétiole plus court que le limbe; celui-ci ord, plus long que large,
non palmé.

6. Pédicelles ord, glabres; feuilles moyennes et supérieures hastées; graines char-

Pédicelles ord, glabres; feuilles moyennes et superieures hastées; graines chargées de crètes anastomosées.
 L. Elatine.
 Pédicelles très-velus; feuilles jamais hastées, ovales-arrondies; graines finement alvéolées.
 L. épuria.

2. L. Elatine L. (Antirrhinum) Mill. (L. Élatine). Lieux cultivés, moissons. — AC., C., si ce n'est dans la Région ardennaise et dans la Zone campinienne où il est extrêmement rare. — ○ — Juillet-septembre.

Obs. — Se rencontre rarement avec des pédicelles aussi velus que ceux de l'espèce suivante.

 L. SPERIA L. (Antirrhinum) Mill. (I., hătarde). Lieux cultivés, moissons. — R. Zone calcareuse; Zone argilo-sablonneuse: Vilvorde, Ucele, Lacken. — 

— Juilletseptembre.

. † L. Сумвадавіа L. (Antirrhinum) Mill. (L. Cymbalaire). Vieux murs. — Naturalisé çà et là. — 2L — Mai-septembre.

2. L. STRIATA DC.; Antirrhinum repens et monspessulanum L. (S. striée). Champs argilo-calcaires, lieux pierreux. — Zone calcareuse: Rochefort, Petigny. — 71. — Juillet-septembre. Jamagus.

Obs. I. - Autrefois trouvé entre Saint-Trond et Maestricht, et à Sohan. - Il existe introduit sur les bords d'une route vis-à-vis d'Orchimont.

Obs. II. — Avec L. vulgaris, il produit un hybride : L. striata x vulgaris. Voir Notes, fasc. IV, pp. 33-36.

23. L. Velgaris Mill.; Antirrhinum Linaria L. (L. commune). Lieux stériles, bords des chemins, haies, lieux pierreux, etc. — C. — 71, — Juin-octobre.

Obs. — Dans le temps, j'ai reçu de M. Mathieu un échantillon de L. supina L. (Antirium) Desf. qui aurait été recueilli en 1851 dans les dunes près de Blankenberghe. Cette espèce pourra peut être se rencontrer en Belgique. Par ses grandes steurs jaunes, elle rappelle le L. vulgaris, mais elle s'en distingue par sa durée qui est annuelle, par ses graines lisses sur les faces. Desmazières l'indiquait à Walcourt.

6. L. ARVENSIS L. (Intirrhinum) Desf. (L. des champs). Lieux cultivés, moissons. Zone calcareuse: Eprave, Rochefort, Jemelle, Ambly. — ⊙ — Juin-septembre.

Obs. I. - Observé autrefois par Lejeune à Louveigné, et par Scheidweiler à Bloemen-dael.

Obs. II. - Le L. simplex Willd. (Antirrhinum) DC., espèce méridionale, n'a pu so rencontrer qu'accidentellement en Belgique.

8. PEDICULARIS Tournef. (Pédiculaire). Calice renfle-ventru, inégalement 5-denté ou bilabié, à lèvre supérieure bidentée ou entière, à lèvre inférieure 3-dentée. Corolle bilabice, à lèvre supé-

rieure en casque, comprimée latéralement, souvent émarginée obtuse ou prolongée en bec, à lèvre inférieure plane, 5-lobée. Etamines 4, cachées sous le casque. Capsule polysperme, comprimée perpendiculairement à la cloison, à 2 valves. Graines ovoïdes-trigones, tuberculeuses. — Feuilles pinnatipartiles ou binimatipartiles.

P. SYLVATICA L. (P. des bois). Bois frais, pâturages, prairies. — C. Région ardennaise; AC., AR. ailleurs. — ⊙ ⊙ ou perennant. — Mai-juillet.

P. PALUSTRIS L. (P. des marais). Prairies et bois humides, tourbières. — AC. Région ardennaise et Zone campinienne; AC., AR. ailleurs, mais manque par places. —
 O et pérennant. — Mai-juillet.

- 9. RHHNANTHUS L. (Rhinanthe). Calice renstéventru, un peu comprimé latéralement, 4-denté par l'absence de la dent supérieure. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, obtuse, à lèvre inférieure plane, 5-lobée. Etamines 4, cachées sous le casque. Anthères velues. Capsule polysperme, suborbiculaire, comprimée perpendiculairement à la cloison, presque plane, à 2 valves. Graines comprimées presque planes, entourées d'une aile mince blanchâtre.
- Deuts de la lèvre supérieure courtes, porrigées (portées en avant, ; bractées vertes non décolorées
   R. mine Dents de la lèvre supérieure longues, infléchies; bractées décolorées-blanchatres
- R. Minor Ehrh.; R. Crista-galli var. α et β L. (R. mineur). Prairies, bois. C., mais dans la Zone campinienne il est moins vulgaire que le suivant. — ① — Juinjuillet.
- 2. R. MAJOR Ehrh.; R. Crista-galli var. γ L. (R. majeur). Prairies, bois. C. Zone campinienne; paralt AC. dans la Zone argilo-sablonneuse, mais semble faire presque défaut plus au Midi. ⊙ Juin-juillet.
- \*3. R. Alectorolophus Poll.; R. hirsutus L.mk. (R. Créte-de-coq). Moissons, champs anciennement cultivés. AC. Région ardennaise; R. Région jurassique et Zone calcareuse. ⊙ mais probablement ⊙ Mai-juillet..
- Obs. I. Cette forme remarquable mérite d'être étudiée attentivement. Sa dispersion, son genre de station sont différents de ceux du R. major, auquel la plupart des auteurs la réunissent, Ses graines paraissent ridées-rugueuses (sur le sec), et non-sculement ridées comme dans les deux autres formes. Ces trois plantes varient beaucoup dans leurs feuilles et présentent toutes trois une variété angustifolius. La largeur de l'aile des graines semble varier dans la même forme. On prend parfois les grands pieds du R. minor pour le R. major.

Obs. II. — Nous ne paraissons pas avoir en Belgique le R. angustifolius Gmel., qui se distingue surtout par ses bractées à dents longues subulées-aristées.

- 40. MELAMPYRUM Tournef. (Mélampyre). Calice tubuleux, 4-fide par l'absence du lobe supérieur. Corolle bilabiée ou presque en gueule, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, émarginée, à bords rejetés en dehors, à lèvre inférieure plane, 5-dentée ou 3-fide, présentant 2 bosses, à gorge triangulaire. Etamines 4, cachées sous le casque. Capsule à loges 1-2-spermes, ovale acuminée, comprimée parallèlement à la cloison, à 2 valves. Graines ovoides-oblongues subtrigones.
  - Épi làche, unilatéral, à fleurs disposées par deux du même côté, étalées horizontalement; bractées vertes, les moyennes et les supérieures à 2-4 dents profondes.
     M. pratense.

Épi compact, quadrangulaire ou cylindrique, à fleurs dirigées dans tous les sens, dressées ; bractées purpurines ou jaunâtres à dents nombreuses .

- Capsulo ord, à 2 graines, plus courie que le culice; celui-ci égalant le tube de la
  corolle; bractées planes, à pointe dressée. M. arrense.
   Capsule à 4 graines, plus longue que le culie; celui-ci égalant la motité du tube
  de la corolle; bractées pliées en deux, à pointe courbée en dehors. M. cristatum.
- I. M. PRATENSE L. (M. des prés). Bois. C. 🕥 Juin-août.
- M. ARVENSE L. M. des champs). Moissons, champs on jachères ou lieux ayant été cultivés. C. Zone calcareuse, mais manque dans certains cantons; R. Région ardennaise, mais peut-être introduit; Région jurassique : Lamorteau, mais probablement ailleurs. O Juin-juillet.
- Obs. I. On le rencontre parfois par pieds isolés et à l'état d'introduction passagère dans la Zone argilo-sablonneuse et la Région septentrionale. On observe assez rarement la variété impunctatum Godr. (an M. barbatum Waldst. et Kit.?), à bractées d'un jaune verdâtre, à glandes nulles ou peu nombreuses sur les bractées, à corolle jaune.

Obs. H. - On devra rechercher M. cristatum L., qui, jusqu'ici, n'a point encore été découvert.

- 41. EUPHRASIA L. (Euphraise). Calice tubuleux ou campanulé. 4-fide, par l'absence du lobe supérieur. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, bilobée, émarginée ou entière au sommet, à lèvre inférieure plane, 5-fide, ne présentant pas de bosse. Etamines 4, logées sous le casque, incluses ou exsertes. Capsule polysperme, ovoïde ou oblongue, comprimée perpendiculairement à la cloison, à 2 valves entières ou bifides. Graines très-petites ovoïdes-fusiformes.
  - Fleurs blanches ou d'un blanc bleuâtre, striées de violet et maculées de jaune ; lobes de la lèvre inférieure émarginés ou bilobés.
     Fleurs rougeâtres ou jaunes ; lobes de la lèvre inférieure entiers . . . . 5
- ou cuspidées; capsule oblongue; corolle petite. E. nemorosa.

  Corolle d'un beau jaune, à lobes ciliés barbus; style rejeté vers la lèvre inférieure
  de la corolle . E. lutea.

  Corolle rougeatre, pubescente, à lebes non barbus; style placé sous la lèvre infe
- E. OFFICINALIS I., (E. officinale). Prairies. C. ⊙ Juillet-septembre.
   E. Nemonosa Soy.-Will. (E. des bois). Paturages, pelouses des bois, bruytres. C.
- O Juillet-septembre.
  Obs. L'ancien E. officialis a été subdivisé en un grand nombre d'espèces nouvelles pue les uns admettent et que les autres rejettent. Je n'ai pas fait une étude assez approfon-
- que les uns admettent et que les autres rejettent. Je n'ai pas fait une étude assez approfondie de ces formes pour être à même d'en discuter la valeur.

  3. E. ODONTITES L.; E. verna Rehb. (E. Odontite). Lieux cultivés, moissons. — C.
- AC., si ce n'est dans la Région ardennaise où il est rare. — Juin-juillet.

  \*\*A. E. smartna Lmk. (E. tardive) Licux cultivés, endroits herbeux C., AC., mais est rare dans la Région ardennaise. O Août-octobre.
- Obs. I. Ces deux dernières formes, que beaucoup d'auteurs réunissent et peut-être avec raison, doivent être soumisée à une étude approfondie et à des essais de culture.
  - Obs. II. On devra rechercher E. lutea L. dans la Région jurassique.

## LIX. - LENTIBULARIÉES (C. Rich.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, Calice persistant, subbilabié, 5-fide, à divisions presque égales, ou bilabié à lèvres indivises. Corolle hypogyne, caduque, gamopétale, ord, très-irrégulière, bilabiée ou en gueule, à lèvre supérieure bilabiée ou entière, à lèvre inférieure plus grande 5-lobée ou entière prolongée en éperon et souvent renslée au niveau de la gorge en un palais plus ou moins saillant, Etamines 2, insérées à la base de la corolle entre l'ovaire et l'éperon. Filets aplanis ou dilatés, presque droits ou arqués-connivents. Anthères uniloculaires. Style court, indivis, bilabié au sommet, à lèvres stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, capsulaire, polysperme, uniloculaire, bivalve ou indéhiscent, ou s'ouvrant circulairement au-dessus de la base. Périsperme nul. - Plantes vivaces, herbacées, aquatiques ou croissant dans les marais: feuilles toutes radicales, aériennes, disposées en rosette, entières, charnues, ou submergées, disposées le long des rameaux, multiséquées à segments filiformes ou capillaires, souvent terminés par des renflements vésiculeux; stipules nulles; fleurs solitaires à l'extrémité de pédoncules radicaux, ou disposées en grappes pluriflores.

1. PINGUICULA Tournef. (Grassette). Calice petit, 5-fide subbilabié. Corolle bilabiée, à gorge largement ouverte, à palais peu barbu, à tube court prolongé inférieurement en un éperon dirigé en arrière, à lèvre supérieure échancrée ou bilabiée, à lèvre inférieure 3-lobée, à lobe moyen un peu plus grand. Etamines 2, à filets aplanis ascendants. Capsule bivalve.— Feuilles toutes radicales, disposées en rosette, entières; pédoncules radicaux.

2. UTRICULARIA L. (Utriculaire). Calice à 2 lèvres entières ou presque entières. Corolle en gueule, ord. fermée par un palais saillant bilobé, à tube presque nul, prolongée à la base en un éperon qui se dirige en avant, à lèvre supérieure entière ou émarginée, à lèvre inférieure entière. Etamines 4, embrassant l'ovaire, à filtes dilatés, arqués rapprochés à la base et au sommet. Capsule indéhiscente ou s'ouvrant circulairement au-dessus de sa base. — Feuilles submergées, multiséquées, ord. munies de vésicules remplies d'air; fleurs en grappes terminales.

1. Feuilles de deux sortes, les unes palmatiséquées dépourvues de vésicules, les autres portées sur des rameaux spéciaux, réduites à 1-5 segments chaeun terminé par une vésicule.

Feuilles toutes palmatiséquées et toutes munies de vésicules.

2. Fleurs petites, à éperon très-court
Fleurs assez grandes, à éperon assez long égalant environ la moitié de la longueur de la corolle.

3. Lèvre inférieure de la corolle rabattue sur les bords ; feuilles à segments pourvus

étalés-dressés; levre inférieure de la corolle plane, étalée horizontalement.

Bractées égalant au moins la moitié des pédicelles; ceux-ci à la fin recourbésarqués ; levre inférieure de la corolle rabattue sur les bords . . . . U. vulgaris.

1. U. VULGARIS L. (U. commune). Fossés, mares. — AR., mais semble faire défaut dans la province de Liège, n'est connu dans la province de Namur qu'à Hastières (je l'ai autrefois trouvé à Salzinne), et dans la Région ardennaise n'a encore été observé qu'à Poupehan, Naomé et Sainte-Marie. — 21. — Juin-septembre.

2. U. NEGLECTA Lehm. (U. négligée). Fossés, mares. — Zone campinienne: Santvhet, Malines, entre Gheel et Westerloo, Kerkhoven (camp de Beverloo), Zonhoven; Zone argilo-sablonneuse: Etterbeek; Zone calcareuse: Hermalle-sous-Argenteau,

Douvrain. - 21 - Juin-noût.

Obs. I. - Voir pour des détails étendus sur cette espèce Notes, fasc. V, pp. 56-63. Elle est, je pense, assez souvent confondue avec le type précédent.

Obs. II. - L'U. intermedia Hayne a été récemment signalé en Belgique, mais par suite de mauvaise détermination ! Cette rare espèce, dont les feuilles sont si caractéristiques, doit être recherchée avec soin.

3. U. MNOR L. (U. mineure). Fossés, mares. — R. Région ardennaise et Zone campinienne; Zone argilo-sablonneuse: Léau, Berg, La Hulpe; Région jurassique: entre

Houdrigny et Dampicourt. - 74 - Juin-août.

Obs. — L'U. Bremii Heer est très-voisin du précédent, mais s'en distingue par sa corolle à lèvre inférieure étalée horizontalement, par ses feuilles à segments plus larges, plus robustes (le caractère tiré de la présence ou de l'absence des cils est obseur et pu sar). Cette espèce a besoin d'être étudiée à fond comparativement avec le précédent, afin de découvrir de solides caractères qui permettent de la distinguer surement sur le sec. On la rencontrera probablement dans la Zone campinienne.

## LX. - OROBANCHÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice persistant, à 4-5 sépales soudés en un calice gamosépale 4-5-fide, ou 4 sépales soudés par paires en 2 pièces latérales bifides ou entières. Corolle hypogyne, marcescente se détachant à la maturité de la capsule, gamopétale, à tube tubuleux-campanulé plus ou moins arqué, à limbe bilabié, à ·lèvre supérieure indivise émarginée ou bifide souvent en forme de casque, à lèvre inférieure 5-fide, à gorge présentant ord. à la naissance de la lèvre inférieure 2 plis gibbeux obliques glabres ou velus. Etamines en nombre moindre que celui des pièces de la corolle, 4, insérées sur le tube de la corolle, inégales par paires. Styles soudés en un style indivis, ord. arqué au sommet. Stigmate bilobé, à lobes capités. Fruit libre à 2 carpelles, capsulaire, polysperme, uniloculaire, bivalve. Graines très-nombreuses, très-petites. Périsperme épais, charnu. - Plantes vivaces, trisannuelles, rarement annuelles, jamais vertes, parasites sur la racine ou la souche des autres plantes; tige épaisse, succulente, simple, plus rarement rameuse; feuilles réduites à des écailles blanchâtres ou colorées; fleurs solitaires à l'aisselle de bractées, disposées en épis terminaux, plus rarement en grappes.

- 1. Fleurs pédicellées; ovaire portant à sa base un disque glanduleux semi-lunaire. LATHRAGA (3) Fleurs sessiles; point de disque à la base de l'ovaire. . . PHELIPAEA (1) 2. Calice tubuleux, muni de 2 bractéoles latérales . Calice formé de 2 pièces libres ou un peu soudées à la base, sans bractéoles latérales. OROBANCHE (2)
- 1. PHELIPAEA Desf. (Phélipée). Fleurs sessiles, munies de 2 bractéoles latérales. Calice à 4 lobes, campanulé-tubuleux presque régulier ou à tube échancré presque jusqu'à la base entre les 2 lobes supérieurs, très-rarement à 5 lobes. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure biside ou échancrée, l'inférieure étalée 3-side. Capsule s'ouvrant en 2 valves seulement au sommet.
  - Tige simple; calice à dents triangulaires; corolle tubuleuse, à lober aigus ou sub-

- 1. P. PURPUREA Jacq. (Orobanche) Aschs.; P. cocrulea C. A. Meyer (P. purpurine). Parasite sur Achillea Millefelium. Région jurassique: Ethe, Orval; Zone calcarcuse: Marche, Rochefort, Hamerenne, Lompret; Zone maritime: Nieuport, Ostende. - O - O - Juin-juillet.
- Obs. I. Cette espèce est très-peu abondante à ses diverses stations. Le P. arenaria des auteurs belges se rapporte à cette espèce.
- Obs. II. Le P. arenaria Borkh. (Orobanche) Walp., qui est parasite sur Artemisia campestris, se distingue de l'espèce précédente par sa corolle plus grande, très-dilatée vers la gorge, à lobes très-obtus, par ses anthères velues, par son stigmate d'un jaune pâle.
  - † P. RAMOSA L. (Orobanche) C. A. Meyer (P. rameuse). Parasite ord. sur Cannabis sativa. Zonecampinienne: Lokeren, Zele, Hamme, Overmeire, Termonde, Neer-Haeren; Zone argilo-sablouneuse: Cortessem, Diepenbeek, Zepperen. ① —
- Obs. Quoique le Chanvre soit fréquemment cultivé, son parasite paralt rare. Celui-ci se rencontre aussi sur le Tabac. Autréfois il a été trouvé, paralt-il, à Dave sur Lamium purpureum.
- 2. OROBANCHE L. (Orobanche). Fleurs sessiles, dépourvues de bractéoles latérales. Calice composé de 2 pièces latérales distinctes ou à peine soudées à la base, bifides à lobes plus ou moins inégaux, plus rarement entières. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure bifide ou échancrée rarement entière, l'inférieure étalée 5-fide. Capsule s'ouvrant en 2 valves qui restent adhérentes au sommet et à la base.
  - 1. Filets des étamines glabres à la base, un peu glanduleux au sommet ; plante croissant en parasite sur Sarothamnus scoparius . . . . . . Filets des étamines plus ou moins velus à la base . . O. Rapum. 2. Stigmate jaune; plante parasite sur Hedera Helix
    Stigmate ord, rouge ou violet
    Stigmate applicate the state of the stat O. Hederae. 5. Sépales contigus, souvent un peu soudés à la base .

  - 5. Corolle grande (25-50 mill.), régulièrement courbée sur le dos; filets des étamines très-velus dans toute leur longueur; plante robuste. . O. caryophyllacea. Corolle assez petite, 48-20 mill., droite sur le dos dans une grande partie de sa longueur; filets des étamines médiocrement velus à la base, glanduleux au O. Teucrii.
  - 6. Sépales à 4-2 nervures ; étamines à filets velus à la base Sépales à 3-4 nervures ; étamines à filets un peu ciliés à la base. . O. Epithymum. 1. O. RAPUM Thuill. (O. Rave). Parasite sur Sarothamnus scoparius. - AC. Région
  - ardennaise et ses lisières; AR., R. ailleurs. 🔾 🕥 Mai-juin. - Cette espèce est assez souvent indiquée sous le nom d'O. major L. qui est un Obs. I.

type multiple.

- L. O. elatior Sutt., parasite sur Centaurea Scabiosa, so rencontrera peutêtre en Belgique. Se distingue par ses sépales ord, un peu soudés, ses étamines soudées au-dessus de la base de la corolle, à filets velus à la base, ses bractées plus longues que les fleurs et son stigmate jaune,

- 😂. О. сануоримылска Sm.; О. Galii Duby (O. h odeur de Géroffe). Parasite sur Galium Mollugo et verum. — Zone calcareuse : vallée de la Meuse à Waulsort, Freyr, Dinant, Bouvignes, Houx, Yvoir, Moulins, Profondeville, Marche-les-Dames; Zono maritime : entre La Panne et Nieuport, Ostende, Blankenberghe, Heyst, Knocke, — ○ - ○ - Mai-juin. - Se montre sous des formes plus ou moins décolorées.
- 3. O. Trucau F. Schultz (O. de la Germandrée). Parasite sur Teucrium Chamaedrys.

   Zono calcareuse: Montague au-Buis entre Mariembourg et Dourbes. .
- 2. O. Picauns F. Schultz (O. de la Picride). Parasite sur Picris hieracioides. Zone calcareuse: Han-sur-Lesse (dans deux endreits (loignés d'une demi-lique l'un do l'autre). - O O - Juin.
- 3. O. EPITHYMUM DC. (O. du Thym). Parasite sur Thymus Serpyllum, Clinopodium vulgare, etc. - Région jurassique : Orval, Limes, Torgny. - O - O - Juinjuillet.
  - Obs. Autrefois trouvé à Bloemendael, mais pas revu.
- 6. O. Hederari Duby (O. du Lierre). Parasite sur Hedera Helix. Zone calcareuse: Grands-Malades à Namur, Marche les Dames, Canne; Zone argilo-saldonneuse: on l'indique à Forest. ⊙ ⊙ Juin.
- 2. O. MINOR Sutt. (O. mineure). Parasite surtout sur Trifolium pratense. AC., AR., mais manque sur de grandes étendues et fait défaut dans la Région ardennaise. O Juin. Se présente parfois tout à fait jaune : var. flavescons Reut. Voir Notes, fasc. III, p. 23.

Obs. — On rencontrera peut-être en Belgique plusieurs autres espèces, tels que O. rubens Wallr., parasite sur Medicago falcata et sativa, G. antethystea Thuill., parasite sur Eryngium campestre et maritimum, O. cruenta Berfol., parasite sur Genista linetoria et pilosa, Lotus corniculatus,

5. LATHRAEA L. (Lathrée). Fleurs pédicellées, dépourvues de bractéoles latétales. Calice campanulé ou tubuleux-campanulé, 4-fide. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure entière, à lèvre inférieure plus courte et 5-lobée. Ovaire entouré antérieurement d'un disque glanduleux semi-lunaire hypogyne. Capsule s'ouvrant en 2 valves au sommet.

Fleurs penchées, à pédicelles plus court que le calice, disposées en une grappe unilatérale allongée compacte

L. squamaria.

Fleurs dressées, à pédicelles égalant ou plus longs que le calice, disposées en corymbe pauciflore.

L. squamaria.

L. calleçe.

Bois montueux frais au pied des arbres.

R. Zone calcareuse; Zone argilo-sablonneuse: Baisy-Thy.

Mars avril.

2. L. CLANDESTINA L.: Clandestina rectiflora Lmk. (L. clandestine). Bois frais, lieux herbeux au pied des arbres. — Zone argilo-sablonneuse: Crâyshautem, entre Neder-Swalm et Munckswalm, Leupeghem, Etichove, Maerke, Smeerhebbe, Renaix, Orroir, Erbaut, Flobecq; Zone calcareuse: Couthuin. — A. — Mars-mai.

Obs. - Sur la dispersion générale de cette espèce, voir Notes, fasc. IV, pp. 56-57.

## LXI. - LABIÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, plus rarement presque régulières. Calice gamosépale, persistant, régulier ou presque régulier, à 3 divisions rarement à 4 divisions par l'absence de la supérieure très-rarement à 12-20 divisions, ou bilabié, à lèvre supérieure à

3 divisions, à lèvre inférieure à 2 divisions, divisions libre ou soudées entre elles. Corolle gamopétale, hypogyne, caduque, très-rarement marcescente, composée de 5 pièces, bilabiée à lèvre supérieure à 2 pièces, entière, émarginée ou bifide, à lèvre inférieure à 5 pièces, 5-lobée, à lobe moyen ord, plus grand que les latéraux quelquefois très-petits ou rudimentaires, parfois d'apparence unilabiée en raison de la brièveté ou de la bifidité de la lèvre supérieure, rarement campanulée ou infundibuliforme, à 4 lobes presque égaux, le supérieur entier ou émarginé. Etamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des pièces de la corolle, au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, presque égales, ou inégales par paires les inférieures étant les plus longues ou les plus courtes, plus rarement réduites au nombre de 2, par l'avortement des 2 supérieures. Styles naissant à la base des carpelles, soudés en un style indivis ord, bifide supérieurement à lobes stigmatifères au sommet ou un peu en dessous du sommet, Fruit libre composé de 2 carpelles dispermes divisés chacun longitudinalement par l'introflexion de leur partie dorsale en deux fausses loges (nucules), ct simulant ainsi 4 carpelles libres entre eux, à nucules monospermes, indéhiscentes, sèches membraneuses ou crustacées (dans nos espèces), plus rarement charnues. Périsperme nul. Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, plus rarement sous-frutescentes, ord, parsemées de petites glandes globuleuses sous-épidermiques renfermant une huile essentielle : tiges tetragones, à rameaux opposés; feuilles opposées, entières, dentées ou incisées, plus rarement pinnatifides; stipules nulles; inflorescence variable.

	Corolle campanulée, non bilabiée, à divisions presque égales
	MENTIA (1) Liamines 2; feuilles inférieures et moyennes pinnatifides ou pinnatipartites à la
5.	base
	Corolle bilabiée
L.	Corolle bilabiée Lèvre supérieure très petite, bidentée; tube de la corolle muni d'un anneau de
	L'evre supérieure feudue à division rejetées vers la lèvre inférieure qui paralt
	ainsi à 5 lobes; tube de la corolle sans anneau de poils Teucritm (22)
5.	Framines 2 fertiles: anthères à loges très-hearthes par un connectif plus ou moins
	long
G.	Calice it 10 dents recourbées en hameçon
	Calice à 5 dents droites au sommet
7.	Étamines écartées l'une de l'autre, ou plus ou moins arquées et rapprochées au sommet par leurs authères, parfois plus ou moins saillantes hors de la corolle.
	Étamines étroitement rapprochées à filets parallèles, cachées sous la levre supé-
	rieure
8.	Etamines droites, ord, très-saillantes hors de la corolle 9 Etamines arquées, non saillantes
9.	Calice à dents très-inégales, disposées en 2 lèvres
	Calice à dents presque égales, non bilablé
10.	Feuilles entières; levre inférieure à lobe médian entier; fleurs en épi unilatéral
	compact
	rymbe Origanum (1)
11.	Fleurs en glomérules entourés d'un involuere à bractées nombreuses et longuement ciliées
	Fleurs dépourçues d'involucre

16	LABIEES.
15.	Calice à 5 dents presque égales; feuilles entières
45. 46. 47. 48. 49. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 27.	Calice à 10 dents à pointe recourbée en hameçon
	ribu I. Menthoïdées. — Corolle infundibuliforme, les presque égaux. Etamines 4, rarement 2, distantes et divers.
	MENTHA L. (Menthe). Calice tubuleux à 5 dents, Corolle dibuliforme, à tube court, à 4 lobes, le supérieur plus large

souvent émarginé. Etamines 4, égales, étalées. Anthères à loges s'ouvrant en long. - Fleurs petites roses ou blanches, en glomérules ord, multiflores, distants à l'aisselle des feuilles ou réunis en épis.

1. Fleurs en épis terminaux denses non surmontés d'un bouquet de feuilles . . . Fleurs en glomérules axillaires, distants, ou plus ou moins rapprochés au sommet de la tige et des rameaux ; tige et rameaux terminés par des feuilles . 3. Feuilles largement ovales, ord, moins d'une demi-fois plus longues que larges. obtuses ou très-brusquement atténuées-subaigues, fortement ridées, à nervures très-saillantes en réseau; bractées lancéolées; pubescence laineuse. M. rotundifolia. Feuilles longuement ovales, ord. plus d'une fois plus longues que larges, assez . longuement atténuées-aigues, à nervures médianes et laterales secondaires seules sensiblement saillantes; bractées linéaires-subulées. 4. Plante tomenteuse-soyeuse; feuilles presque blanches au moins à la face inférieure. M. sylvestris. Plante glabre ou presque glabre; feuilles vertes sur les deux faces . M. viridis.

8. Calico presque à 2 lèvres, à gorge fermée à la maturité par un anneau de poils.

M. Pulegium.

Calice campanulé, à gorge nue.

6. Calice à tube aussi large que long, à dents courtes triangulaires; feuilles supérieures ne diminuant pas brusquement de grandeur.

6. M. arvensis.
Calice allongé, rétréci à la base, à dents lancéolées; feuilles diminuant brusquement de grandeur au sommet de la tige et devenant petites

6. M. sativa.

M. ROTUNDIFOLIA L. (M. à feuilles rondes). Bords des caux, lieux frais. — AG. et trèsabondant par places, mais manque sur de grandes étendues. — A. — Juillet-octobre.
 Obs. — N'existe dans la Région ardennaise qu'à l'état d'introduction et paraît

manquer complétement dans les sables purs de la Zone campinienne.

2. M. SMARSTRIS L. (M. sauvage). Bords des eaux, lieux frais. — Zone caleareuse: vallée de l'Ourthe, de l'Amblève, de la Vesdre, ch et la dans quelques stations, se retreuve à Hastière, Gosselius (on le signale à Tournay, Kain, Vezon); Zone argilosablonneuse: Saint-Trond, Loupoigne, Abbaye de Villers, Mootzeele, Neder-Swalm, Munckswalm, on l'idique à Oirbeek et Vertryck; Zone campinienne: Keerherghen (indiqué à Tongerloo et Anvers); Région ardennaise, Gros-Fays, Graide, Membre. — 21. — Juillet-septembre.

Obs. - Ce type varie dans l'ampleur, la forme et la pubescence de ses feuilles et ses

variétés les plus remarquables ont été élevées au rang d'espèces.

3. M. vininis L. (M. verte, Bords des chemins, bords des eaux, voisinage des lieux cultives. — Echappé des jardins et naturalisé : Neuville (Martouzin), Modave, entre Fléron et Jupille, Landelies. — 71. — Juillet-septembre.

Obs. - Beaucoup d'auteurs considerent cette forme comme une variété du M. sylves-

tris.

A. M. AQUATICA L. (M. aquatique'. Bords des eaux, lieux frais. — C., AC., mais paralt rare dans la Région ardennaise. — A. — Juillet-septembre.

Ohs. — Cette espèce croisée avec M. sylvestris produirait un hybride que Lejeune a décrit sous le nom de M. nepetoides.

\*S. M. sativa L. M. cultivée'. Bords des caux, lieux frais. — AC. Zone calcareuse; AR., R. ailleurs. — A. — Juillet-septembre.

Obs. — La forme glabre ou presque glabre, à tige ord, fortement rougeâtre est la var. rubra (M. rubra Sm.). Cette variète est rare. Zone calcareuse: Verviers, Trooz, Poleur, Aisfelle, Belvaux (Wavreille); Région ardennaise: Gembes. Elle se relie au type par des formes intermédiaires.

48. M. ARVENSIS L. (M. des champs). Bords des eaux, champs frais. — C. — 7L — Juillet-septembre.

7. M. Priesten L. (M. Pouliot). Bords des eaux. — Zone caleareuse: dans toute la vallée de la Meuse assez commun, se retrouve à Virelles (on le signale à Hollain et eutre Ghlin et Jemappes; Zone argilo-sablonneuse; Diepenbeek, près de Bruxelles, mais cette dernière station est presque détruite dison. — 12. — Juillet-septembre.

Obs. — J'aurais pu m'étendre en longs détails sur les nombreuses formes qui oscillent autour des divers types de ce genre, mais comme je suis lein d'avoir identifie sûtement toutes ces variétés et que d'autre part mes observations ne sont pas assez complétes, j'ai préfère ne rien changer à ce que j'avais admis dans la première édition. Ma conviction, conviction que j'ai exprimée depuis longteups, est qu'une foule de formes qu'on elevées au rang d'espèces distinctes ne sont que des varietés ou des hybrides. Pour moi, M. satura même ne serait qu'un produit bâtard des M. aquatica et arrensis, forme étant au second ce que M. subspicata Weihe est au premier. Voir Bulletins de l'Académic, XX, p. 520. Il serait à désirer qu'un de nos annateurs s'occupât sérieusement dec genre difficile en s'entourant de tout ce qui a été publié et en se lurant à des essais de culture et d'hybridation. Il a été donné dans les Bulletins de la Société royale de Botanique une sorte de monographie, mais ce travail, fait sur des matériaux très-incompléts, et dépourvu de tout critique scientifique, est peu propre à étudier ce groupe ettremement embrouillé. Cependant, celui qui traitera les Menthes du pays devra tenir compte de cette notice dans laquelle l'auteur analyse systématiquement un grand nombre de formes donc six sont proposées comme inédites.

2. LYCOPUS L. (Lycope) Calice campanulé à 5 dents. Corolle infundibuliforme, à tube court, à 4 lobes, le supérieur souvent émarginé. Etamines fertiles réduites à 2 par avortement, ord. les 2 autres réduites à des filets à peine visibles. Nucules entourées d'une bordure épaisse. — Fleurs petites, blanches, en glomérules multiflores,

Feuilles laucéolées ou ovales-laucéolées, les inférieures pinnatifides ou pinnatipartites à la base les moyennes plus ou moins profondément incisées à la base et seulement dentées au sommet, les supérieures seulement dentées ; nervures formant un réseau continu transparent; glandes pellucides peu apparentes . . .

Fcuilles largement ovales, toutes profondément pinnatifides ou pinnatipartites dans leurs deux tiers inférieurs, à 5-4 paires de lobes entiers ou dentés : nervures ne formant pas un réseau continu transparent; ¿ landes pellucides très nombreuses

aoùt.

Obs. - Certaines grandes formes de cette capice sont parfois paises pour le type sui vant.

L. EXTEXTUS L. fil. (L. élevé). Bords des eaux, lieux frais. — Zone argilo sablon neuse: Bilsen. — J. — Juillet-août.

Obs. I. — Cette espèce est elle bien indigène? Autrefois Lejeune l'indiquait aux environs de Liége, Voir Notes, lasc. IV, pp. 57-58. Au moyen des seuluss descriptions, il est parfois difficilé de bien distinguer cette espèce de la précédente. Les lebrs de la corolle ne penyent offrir que des différences très-obscures et quant aux étamines stériles, elles n'en presentent même pas : lorsqu'elles existent dans le L. europacus, le filet peut être termine par un petit renslement comme dans l'autre type.

Obs. II. - On cultive généralement Lavandula Spica L. (L. veia DC.), espèce appartenant à la tribu des Ocimoïdées.

Tribu II. Salvičes. - Corolle bilabiée. Étamines 2 fertiles; anthères à loges séparées par un connectif filiforme, à loge inférieure rudimentaire ou nulle.

5. SALVIA L. (Sauge). Calice tubuleux ou campanulé, bilabié, à lèvre supérieure entière ou 5-dentée, l'inférieure bifide, à gorge nue. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en forme de casque, entière ou émarginée, l'inférieure 5-lobée. Etamines supérieures nulles ou rudimentaires, les 2 inférieures fertiles, à filets ord. très-courts, articulés, avec un connectif transversal qui sépare longuement les 2 loges de l'anthère, dont l'inférieure est nulle plus rarement rudimentaire.

Bractées très-petites herbacées, 2. Tube de la corolle présentant un anneau de poils . . .

Tube de la corolle sans anneau de poils.

5. Tige sous-frutescente à la base; connectif portant deux loges d'authère; plante à . . S. verticillata. odeur fétide.

4. Corolle 5-5 fois plus longue que le calice ; style dépassant très longuement la lèvre upérieure de la corolle ; feuilles très-sensiblement échancrées en cour à la base.

Corolle dépassant à peine le calice; style ne dépassant pas la lèvre supérieure de la corolle ; feuilles peu ou point échancrées à la base . . . . S. l'erbenaca.

† S. OFFICINAITS I., 'S. officinale'. Généralement cultivé dans les jardins de la cam pagne. — 21. — Juin-juillet.

† S. VERTICILLATA L. (S. verticillée). Bords des chemins. - Quelques pieds vers

Argenteau sur le talus de la route de Liège à Visé pris des habitations (Cognicaex), prairies du château de Paillant commune de Bousval, çà et la quelques pieds (Muller). — Д. — Juillet-noût.

Obs. — Il est probable que cette espece n'est point indigéne en Belgique, mais qu'elle y est introduite et plus ou moins haturalisée. Coal un type qui semble appartenir à l'est de l'Europe et qui, dans les temps modernes, tend à se propager vers l'Onest. Je n'ai point vu la plante de Bousval. Voir Bull, de la Soc. roy. de Bot., HI, p. 88 et t. IV, p. 157.

\* S. Selanea L. (S. Scharée : Bords des chemins, coteany arides : Est indiqué par Lejeune dans les provinces de Liège et Namur. — 71 — Juin-juillet.

Obs. — C'est une espèce du Midi parfois cultivée et qui ne se rencontre sous nos latitudes qu'à l'état subspontané.

S. Verreine S. Verreine Bords des chemins, voisinage des habitations. — Remparts de Louvain (quelques pieds). — 71. — Juin-août.

Obs. — De Cleet l'avait autrefois treuvé dans la vallée de la Messe, et Rouzie, pris de Nieuport. C'est une espère plus ou moins méridionale et qui, dans nos régions, n'est qu'introduite.

Obs. -- Certaines formes de ce type ont été Gevies au rang d'espèces. Voir Boreau Flore du centre de la France, éd. 5, pp. 521-522.

Pribu III. Thymoïdées. — Corolle bilabiée. Étamines 4 fertiles, distantes, droites divergentes, ou plus ou moins arquées conniventes, presque égales ou les médianes un peu plus longues que les latérales.

4. ORIGANUM L. (Origan). Catice tubuleux-campanulé, à 3 dents presque égales, ou l'inférieure un peu plus courte, le fructifère à gorge fermée par un anneau de poils. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure droite, presque plane, émarginée l'inférieure étalée à 5 lobes presque égaux, le médian entier. Etamines 4, saillantes, divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif large presque triangulaire. — Fleurs munies de bractées plus longues que les calices, en épillets oblongs subtétragones rapprochés en corymbes terminaux.

Tiges élevées, dressées; feuilles pétiolées un peu dentées; bractées ord. violacées.

O. vulgare.

 O. MIGNE L. O. commun', Bois, haies, ceteaux arides, bords des chemins, — G., MC., si ce n'est dans la Zone campinienne où il fait presque complètement délant et dans la Zone polderienne où il est rare, — [1], — Julielt-septembre.

Obs. I. — La forme à épillets de 10 à 23 millimètres de longueur est la var. megastachqum Koch (O. megastachqum Bor.). Cette forme ne peut évidenment constituer une espec, car elle se relie au type par des formes transitoires. On la rencontre çà et là dans la Zono calcareuse. Voir Noics, fasc. III, p. 25.

Obs. II. - On cultive dans les jardins l'O. Majorana L.

3. THYMUS L. (Thym). Calice bilabié, à lèvre supérieure 5-dentée, l'inférieure bifide, le fructifère fermé par un anneau de poils. Corolle bilabiée, à lévre supérieure droite, presque plane, eutière ou émarginée, l'inférieure étalée, à 5 lobes presque égaux. Etamines 4, saillantes, plus rarement incluses, distantes et divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges séparées par un connectif large presque triangulaire. — Fleurs en glomérules rapprochés en têle ou en épis terminaux.

Tiges faibles, couchées, souvent radicantes à la base; feuilles pétiolées entières.

T. Scrpyllum.

1. T. Serpelett I., (T. Serpelet). Coteaux secs, pelouses, bords des champs, bruyères, bois, etc.— C.— 7h— Juin-septembre.

Obs. I. — Comme toutes les plantes très-communes et répandues partout, celle-ci offic plusieurs variétés assez remarquables dont on a fait à tort des espèces distinctes. On a beaucoup écrit pour soutenir la validité spécifique du T. Chamaedrys Fries, mais en vain. Cette forme, qu'il est bien difficile de rencontrer avec tous les caracteres qu'on lui attribue, se relie au type par une foule de variations. On rencontre dans les sables de la

K

Zone campinienne une variété bien autrement caractéristique et qu'on distingue toujours à première vue : var. angustifolius.

Obs. II. - On cultive fréquemment dans les jardins T. vulgaris L., à tiges dressées formant un buisson serré, à feuilles sessiles et à bords roulés en dessous.

† HYSSOPUS L. (Hysope). Calice tubuleux-obconique, à 5 dents presque égales, le fructifère non fermé par un anneau de poils. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure droite, presque plane, émarginée, l'inférieure étalée, à 3 lobes inégaux, le médian beaucoup plus grand bipartit. Etamines 4, très-saillantes, divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, soudées au sommet, à connectif très-étroit. - Fleurs en glomérules presque sessiles disposés en épis denses unitatéraux.

Fleurs d'un beau bleu, rarement blanches ; fondles sessiles, rétrécies à la base, trèsentières, épaisses, d'un vert sombre, luisantes en dessus; tiges canaliculées sur deux de leurs faces ... II. officinalis. + II. officinalis. Cultivé comme plante d'ornement et parfois subspon-

- tané. 71. Juillet-septembre.
- 6. CALAMINTHA Mönch (Calament), Calice tubuleux ou campanulé, bilabie, à lèvre supérieure 5-dentée, l'inférieure bifide, le fructifère à gorge ord, fermée par un anneau de poils. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure droite presque plane, entière ou émarginée, à 3 lobes presque égaux. Etamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la levre supérieure de la corolle, les latérales plus longues. Anthères à loges divergentes ou divariquées séparées par un connectif ord, épais presque triangulaire. - Fleurs roses ou d'un rose bleuatre, en petits glomérules munis d'un petit nombre de
- 4. Plante annuelle ou bisannuelle; fleurs pédicellées, insérées directement sur la tige; calice ventru à la base. . C. Acinus.

Plante vivace; fleurs réunies au sommet d'un pédoncule commun; calice non ventru à la base

2. Feuilles ovales-aigues, profondément dentées; fleurs grandes (2-3 cent.) C. grandiflora. Feuilles ovales-obtuses, à dents superficielles et apprimées .

tées en scie, à dents peu nombreuses, saillantes et étalées. . . . C. officinalis.

1. C. Acixus L. (Thymus) Clairv. (C. Acinus). Lieux pierreux, coteaux sees, bords des chemins. — AC., C. Zone calcareuse; AR. Region jurassique, Zone argilo-sablonneuse, mais manque dans certains cantons; Zone campinienne: Gand, le long du canal hors de la porte de Bruges où il est abondant; R. Région ardennaise, mais paraissant introduit. - O et O O - Juin-septembre.

C. MENTEMEFOLIA Host; C. ascendens Jord. (C. à feuilles de Menthe). Coteaux sees, décombres, bords des chemins. — Zone calcareuse: Namur, (on me l'indique à Beaumont), Landelies, (blourg, autrefois observé à Theux; Zone argilo-soblonneuse: Héverlé, Parc, flèrent, Bruxelles. — J. — Juin-septembre.

Obs. I. — A disparu de Gand où il n'était probablement qu'introduit; trouvé autrefois dans les décombres de l'Abbaye de Tongerloo.

Obs. II. - Une forme voisine de cette espèce et que bien des auteurs considèrent comme une simple variété, C. officinalis Monch (C. sylvatica Bromfield, Melissa Calamintha L.), doit être recherchée.

- † C. GRANDIFLORA I.. (Melissa) Mönch (C. à grandes fleurs). Plante cultivée et parfois subspontanée. 21. Juillet-août.
- 7. CLINOPODIUM Tournef. (Clinopode). Calice tubuleux arqué, bilabié, à lèvre supérieure 3-fide, l'inférieure bifide, le fructifère à

gorge présentant quelques poils. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure droite, presque plane, émarginée, l'inférieure étalée, à 5 lobes, le médian plus grand souvent émarginé. Etamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif épais presque triangulaire — Fleurs purpurines, en glomérules munis d'un grand nombre de bractées sélacées, longuement ciliées, rapprochées en involucre.

argilo-sublonneuse et Région ardennaise; fait presque complétement défaut dans la Zone campinienne. — AL — Juillet-septembre.

† MELISSA L. (Mélisse). Calice tubuleux-campanulé, déprimé et plan au-dessus, bilabié, à lèvre supérieure 5-dentée, l'inférieure bifide, le fructifère à gorge présentant quelques poils. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure droite, presque plane, émarginée, l'inférieure étalée, à 5 lobes, le médian plus grand, souvent émarginé. Etamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle. Anthèves à loges divergentes, séparées par un connectif étroit. — Fleurs blanches, en glomérules axillaires.

Plante à odeur très-pénétrante ; feuilles à dents nombreuses et profondes.

M. officinalis.

† M. officinalis, L. (M. officinale). Le long des haies, voisinage des habitations. — Naturalisé çà et là et ayant plus ou moins l'aspect indigène. — 7L — Juillet-septembre.

†SATUREJA L. (Sarriette). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents presque égales, le fructifère non fermé par un anneau de poils. Corolle bilabiée, à 1èvre supérieure plane, entière ou émarginée. Finférieure étalée, à 5 lobes presque égaux, le médian souvent un peu émarginé. Etamines 4, arquées et plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif presque triangulaire. — Fleurs réunies par 2-5 en petits glomérules axillaires formant des épis làches et feuillés; feuilles entières.

† S. Horressis L. (S. des jardins). Cultivé dans les jardins où il s'y reproduit spontanément. — O — Juillet-septembre.

Obs. — Le S. montana L. est parfois cultivé comme plante d'ornement et peut se ren contrer à l'état subspontané, Lejeuné l'avait natrefois trouvé près de Spa.

Tribu IV. Lamioïdées. — Corolle bilabiée. Étamines 4 fertiles, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, quelquefois rejetées en dehors après l'émission du pollen.

8. NEPETA L. (Népéta). Calice tubuleux, à 5 dents égales ou presque égales, à gorge nue. Corolle à tube très-étroit, à gorge brusquement dilatée, bilabiée, à lèvre supérieure droite, un peu concave, bildde, l'inférieure étalée, à 5 lobes, les latéraux très-courts, le moyen très-grand, étalé, concave en avant, crénelé. Etamines 4, parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les deux latérales plus courtes.

Anthères à loges divergentes, soudées au sommet et confluentes après l'émission du pollen.

Tige élevée; feuilles ovales ou ovales en cour; fleurs blanches ponetuées de rouge en épis compacts terminaux non feuillés; plante couverte de poils fins et courts. N. Cataria.

4 N. Catania I., Cataria vulgaris Mönch (N. Chataire), Hains, décombres, lieux cultivés, veisinage des habitations. — AR. R. Ch et là un peut partout, mais assez souvent par pieds isolés. — J<sub>L</sub> — Juin-septembre.

Obs. - Cette plante, probablement d'origine méridionale, n'est qu'introduite sous nos latitudes.

9. GLECHOMA L. (Gléchome). Calice tubuleux, à 5 dents un peu inégales, les 5 supérieures plus longues, à gorge nuc. Corrolle à gorge très-dilatée, bilabiée, à lèvre supérieure droite, presque plane, bifide, l'inférieure étalée, à 5 lobes, le moyen beaucoup plus grand, plan, souvent émarginé. Etamines 4, rapprochées sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus courtes. Anthères à loges divergentes, rapprochées par paires en forme de croix. — Tiges conchées-radicantes.

 G. Heperacea L.; Nepcta Glechoma Benth. G. Lierre terrestre). Lienx herboux, haies, bords des chemins, bois. — C. — A. Avril-juin.

Obs. — Cette espèce varie beaucoup dans la grandeur de ses fleurs, dans les dentelures de ses feuilles et dans sa pubescence. On décrit une var. hirsula (C. hirsula W. et K. sec. Godr.) qui se distingue-par son calice plus long que la moitié da tabe de la corolle, par sa villosité plus abondante. Le l'ai observée dans la zone calcareuse.

40. MELITTIS L. (Mélitte). Calice campanulé très-ample, membraneux, subbilabié, à l'èvre supérieure un peu plus longue que l'inférieure, large, irrégulièrement bi-trilobée on indivise, l'inférieure bilobée. Corolle à tube très-ample dépassant longuement le calice, bilabiée, à l'èvre supérieure droite, un peu concave, obovale-suborbiculaire, entière ou à peine émarginée, à l'èvre inférieure étalée, à 5 lobes, le moyen plus grand, entier ou émarginé, souvent crénelé. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues. Anthères à loges divergentes, rapprochées par paires en forme de croix. — Fleurs solitaires, géminées ou ternées à l'aisselle des feuilles.

Tiges dressées; plante mollement et longuement velue; feuilles ovales lancéelées, arrondies ou en eœur à la base; corolle grande, blanche ou blanche panachée de pourpre . M. melissophyllum.

1. M. Melissophyllum L. (M. a feuilles de Mélisse). Bois montieux. — Zone calcarcuse: vallée de l'Ourthe à Hony et Méry près de Tibl. — 21. — Juin juillet.

Obs. — C'est M. J. Deby qui le premier a signalé cette espèce à la station citée; il avait fait de sa découverte l'objet d'une Note présentée à l'Académie, note qui n'a pas été imprimée. Quand les fleurs sont très grandes, en a le M. grandespora Sm. Voir Notes, fasc. II, pp. 52-53.

41. LAMIUM L. (Lamier). Calice campanulé, à 5 dents presque égales ou les supérieures plus longues. Corolle bilabiée, à tube présentant souvent au-dessus de sa base un anneau de poils, à lèvre supérieure entière ou émarginée, rétrécie à la base, très-concave, à lèvre inférieure 5-lobée à lobes très-inégaux, les lobes latéraux occupant les parties latérales de la gorge, tronqués ou presque nuls, pré-

sentant ord, 1-2 dents aiguës, le lobe moyen plus grand obcordé rétréci à la base. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non rejetées en dehors après l'émission du pollen, les deux latérales plus longues. Anthères barbues, rarement glabres, rapprochées par paires, à loges divergentes à la base rapprochées au sommet, confluentes après l'émission du pollen. - Fleurs purpurines ou blanches, en glomérules axillaires, ord, espacés,

L. amplexicaule.

Feuilles ovales triangulaires ou ovales obtuses, les supérieures non amplevieaules. 5 Tube de la corolle sans anneau de poils; feuilles profondément incisées. L. incisum.
 Tube de la corolle muni d'un cameau de poils; feuilles ord, crénelées ou dentées.

4. Corolle blanche, à tube à anneau de poils très-oblique; levre inférieure de la 

- 1. L. MPITMENTE L. (L. amplexicaule . Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. AC., C., si ce n'est dans la Région ardennaise ou il est assez rarc. Avril-septembre.
- . INCLUM Willd.; L. purpuncum 3 hybridum Vill., L. Westphalicum Weihe, L. am lexicante X purpurcum G. Mey. L. inesic Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. Zone poldrienne: Heyst, Pont-de-Paille, Maldegem', Saint-Laurent; Zone campinenne: Melle; Zone lorgibe sabdonneuse: Celles, Synghem, Neder-Coole Mannette C. (1988). Swalm, Munte, Dill eek, Loup i me; Zone calcareuse : Rumillies, indiqué à Kain et Tournay), Maizières, — 🔿 et 🗇 — Mai-juin.

Obs. I. Cette plante, qui est probablement plus répandue, mais qui est peut être confordue avec le L. purpuieum, semble affectionner la partie occidentale du pays.

Obs. H. — Comme je l'ai dejà dit, il serait à désirer qu'on fit une étude approfondie de cette forme, parfeis difficile à distinguer s'rement de la variété decipiens du type suivant. Quelques auteurs la considérent comme un hybride des L. amplevicante et purpareum. On dojt ctudier comparativement la figure des deux levres de sa corolle avec celle des deux autres espèces, afin de voir s'il y a état intermédiaire.

3. L. PLRPURIUM L. (L. pourpre', Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — C. — Ot O — Mars-septembre.

- Présente une variété à feuilles, surtout les supérieures, inégalement et assez Oix, — resente une varieté à teuries, structu les superieures, integralement et asser-profondement inci-ées crencles ; var. decipiens Sand. Voir Voica, fasc. IV, pp. 58-59. M. de Martrin Donos la décrit camme une espèce distincte, mais à tort, je pense. — La corolle du L. purpureum est bien differ nue de celle du L. amplexicande. Son tube est plus court, sa levre supérieure est plus large et plus courte, les lobes latieraux de la levre inferieure sont réduits chacun à 2 dents et non it seule, le lobe médian est borizontale-ment tronqué à la base et non ettérnié en coir et les macules purpurines de cette lèvre présentent une forme et une disposition particulières.

7. I., Album I., I., blane'. Haies, buissons, bois, lieux cultivés. - C. - 71. - Avriljuin.

23. L. Maching L.; L. Lacrigotam L., L. hirsutum Lmk. L. tache, Baies, bui-sons, bords des chemins. Zone calcareuse çà et la dans la vallée de la Meuse et aboudant par places, se retrouve à Fond-de-Forêt, Engilhout (Ehein ; Région jurassique: Latour, Ruette, Virton. — 7L.—Avril-juillet.
Obs. I.—Cente espèce, qui est cultivée et et la, se remembre parfeis à l'état subspontané. On doit done se defier de certaines stations. Dans la vallée de la Meuse, elle paratt

bien indigene.

Obs. II. - Suivant les bons auteurs, les L. maculatum et lacrigatum de Linné ne différent pas spécifiquement et ne sont que deux variations d'un même type.

12. GALEOBDOLON Huds. (Galéobdolon). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents un peu inégales. Corolle ascendante, bilabiée, à tube ord, inclus, présentant un anneau de poils, à l'erre supérieure courbée en casque, l'inférieure étalée, à 5 lobes lancéolés, les 2 latéraux plus petits. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non à la fin rejetées en dehors, les deux latérales plus longues. Anthères glabres, rapprochées par paires, à loges divergentes à la base, rapprochées au sommet et à la fin confluentes. - Fleurs jaunes, en glomérules axillaires espacés.

Feuilles inférieures ovales-cordées . .

- 1. G. LUTEUM Huds.; Galeopsis Galeobdolon L. (G. jaune). Bois montueux, haies. buissons .- AC., C., si ce n'est dans la Zone argilo-sablonneuse où il est assez rare et dans la Région septentrionale où il est rare et manque sur de très grands espaces. - 2L - Avril-juin.
- 13. GALEOPSIS L. (Galéopsis). Calice tubuleux-campanulé, à 5 divisions épineuses et nues au sommet, presque égales. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure entière ou émarginée, courbée en casque, l'inférieure étalée, 5-lobée, à lobe moyen plus grand entier ou bifide, à lobes latéraux ovales, à gorge dilatée, présentant de chaque côté une saillie conique. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre inférieure, les 2 latérales plus longues. Anthères rapprochées par paires, à loges superposées par la torsion du filet, s'ouvrant chacune transversalement en 2 valves inégales. - Fleurs en glomérules souvent rapprochés au sommet et formant épi; feuilles atténuées, ou arrondies, jamais échancrées en cœur.
  - 1. Tige brusquement gonflée sous les nœuds et hérissée de poils roides .
  - Tige non rensse sous les nœuds, pubescente.
    2. Corolle grande, jaune avec une tache violette sur la levre inférieure, à tube dépassant beaucoup les dents du calice (ord. 1 1'2 fois plus long que le calice); feuilles plus court ou dépassant peu les dents du calice; feuilles arrondies ou attenuées

en coin à la base. . en coin à la base.

5. Tige d'un vert jaunàtre, à poils glanduleux jaunes; corolle grande, ord. d'un jaune pâle, à tube à la fin 2 fois plus long que le calice.

6. villosa.

Tige plus ou moins purpurine, à poils glanduleux reugeatres; corolle ord. petite,

- purpurine, rarement blanche, à tube une fois plus long ou dépassant peu les
- entières; corolle à tube dépassant assez louguement le calice. . G. angustifolia. Feuilles ovales-lancéolées, à 4-8 paires de dents rapprochées; corolle à tube dépassant très-peu le calice . . G. intermedia.
- G. Angustifolia Ebrh.; G. Ladanum Mult. auct., an L.? (G. à feuilles (troites). Lieux pierreux, hords des chemins, champs cultivés. C. Zone calcareuse, mais devient assez rare sur la rive gauche de la Sambre; AR., R. Zone argilo-sablonneuse et semble manquer vers l'Ouest; Zone campinienne : vallée de la Meuse à Mechelen; R. Région ardennaise. — N'est point indiqué dans la Région jurassique, mais il est probable qu'il y existe. — ① — Juillet-septembre.

Obs. - Cette espèce est très-polymorphe et ses principales variétés ont été élevées au rang d'espèces, mais je pense à tort. Ses feuilles peuvent être larges, var. latifolia. (G. la-tifolia Hoffm.), ou étroites, var. angustifolia; les fleurs varient beaucoup dans leurs dimensions; la plante peut être chargée d'une abondante villosité blanchaire, var. canescens (C. canescens Schult.); enfin ce type peut être grêle ou robuste, à tige peu ou très rameuse. Les G. arratica dord. et Laramberguei de Mart, ne sont, selon moi, que de simples variétés de ce type. Une foule de variations intermédiaires relient entre elles les formes principales.

2. G. INTERNEDIA VIII. (G. intermédiaire). Champs en friehe, moissons, bords des chemins. — R. Région ardennaise; Zone calcareuse: Rochefort, Hamerenne, Ciergnon, (est indiqué à Magnée). — ① — Juillet-septembre.

Obs. - Cette espèce, quoique très-voisine du G. angustifolia, ne peut jamais être con-

fondue quand on la connaît bien. Ce qu'on a indiqué sous ce nom dans le Brabant appartient à ce dernier.

 G. VILLOSA Huds.; G. dubia Leers, G. cannabina Poll., G. ochroleuca Lunk. (G. velu). Moissons, lieux incultes, lieux pierreux, bords des chemins (terrain silieeux).

— AR. Il est répandu et abondant dans certaines localités, mais manque sur de grandes étendues. - O - Juillet-septembre.

Obs. - Où cette e pèce croît pèle-mèle avec le G. angustifolia, il se produit assez fréquemment des hybrides qui sout souvent fertiles et desquels naissent des formes en retour qui semblent relier les deux types. Ce sont ces formes bâtardes intermédiaires qui ont afternet de certains botanistes que les trois espices précédentes ne constituaient qu'un seul type spécifique. J'ai fait de ces hybrides l'objet d'une notice imprimée dans les Bulletins de l'Académie, XX, pp. 3 et 58.

4. G. Tetrahit L. (pro parte) (G. Tétrahit). Bois, buissons, haies, lieux incultes, moissons. — C., AC. — — Juin-septembre.

Obs. - Cette espèce est extrêmement variable dans la forme de ses feuilles, dans la forme et la coloration de ses fleurs. Ses variétés les plus notables ont été élevées au rang d'espèces, mais à tort selon moi, car des formes intermédiaires relient complétement entre elles toutes ces créations. Souvent, les caractères attribués à ces types démembrés ne sont pas concomitants. L'une de ces formes, le G. bifida Bonningh, existe çà et là avec le type.

 G. SPEGIOSA Mill.; G. versicolor Curt., G. cannabina Roth (G. élégant', Moissons, lieux cultivés. — Zone campinienne: entre Berchem et Wilryck, Waelhem, entre Malines et Bonbeyden, Boortmeerheek, Rotselaer; Zone argillo-sablomneuse: Bergh, Louvain, Aerschot. - O - Juin-septembre.

Obs. I. — Cette espece semble se tenir, en Belgique, entre Anvers et Louvain. Quelques rares pieds auraient été trouvés à Magnée et à Manage.

Obs. II. — On rencontrera peut-être G. pubescens Bess., espèce assez répandue en Allemagne. Voisin des G. Tetrahit et speciosa, il se distingue par ses poils mous et non roides, par ses fleurs assez grandes presque entierement purpurines, à tube dépassant environ une fois les dents du calice. On prend quelquefois pour tel des formes du G. Tetrahit.

- 14. STACHYS L. (Épiaire). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents spinescentes ord, ciliées, presque égales. Corolle bilabiée, à tube inclus ou exsert pourvu d'un anneau de poils, à lèvre supérieure ord. droite, concave, entière ou à peine émarginée, l'inférieure étalée, 3-lobée, à lobes obtus, le moyen plus grand, entier ou émarginé. Etamines 4, d'abord rapprochées et parallèles sous la lèvre supé rieure de la corolle, les 2 latérales plus longues se rejetant latéralement en dehors de la corolle après l'émission du pollen. Anthères à loges s'étalant horizontalement et à la fin confluentes en une seule. - Fleurs en glomérules, les supérieurs ord, rapprochés en épis terminaux.
  - Feuilles à limbe atténué rétréei à la base; fleurs d'un jaune pâle . . . . . . . . Feuilles échancrées en cœur à la base, au moins les inférieures ; fleurs purpurines.
  - 2. Plante vivace; tube de la corolle à anneau de poils oblique; feuilles velues. S. recta. Plante annuelle; tube de la corolle à anneau de poils transversal; feuilles glabres
  - petite, délicate . . petite, délicate S. arven.
    Feuilles heaucoup plus longues que larges ; plante robuste, élevée.
    4. Feuilles recouverte d'un épais duvet argenté; glomérules floriferes très-rapprochés
  - entremèlés d'une laine épaisse . . laine épaisse .
  - 5. Bractéoles linéaires égalant le calice fructifere ou 1/2 fois plus courtes; souche cespiteuse; tige très-velue; calice très-velu à la gerge. S. alpina. Bractéoles très-petites, sétacées, atteignant à peine le quart du calice fructifere; souche longuement rampante; tige un peu hérissée ou pubescente; calice non
  - velu à la gorge . .
  - 6. Feuilles largement ovales, longuement pétiolées; anneau de poils de la corolle

- 1. S. GERMANICA L. (É. d'Allemagne). Lieux pierreux, coteaux arides, bords des chomins.

   AR. Zone caleareuse: sur toute la lisière méridionale depuis la Sambre jusqu'à la Vesdre, se retrouve au Fond de Leffe pres de Dinant (Hocquart Findiquait à Ghislage et Beaudour, où il n'a pas été retrouvé. ① ② ou pérennant. Juillet-août.
- S. Alpivy L. (É. des Alpes). Rois montueux. AR. Zone calcareuse, mais ne paratt pas exister dans le Hainaut sur la rive gauche de la Sambre; AR. Région ardennaise; Région jurrassique: Orval, Saint Mard, mais prehablement ailleurs. (\*) (\*) eu pérennant. Juillet-septembre.
- 3. S. SYLAATICA L. (É. des bois. Bois, buissons, haies. C., si ce n'est dans la Région septentrionale où il est assez clair semé. A. Juin-août.
- Obs. Entre cette e pice et la suivante, il se produit un hybride (S. sylvatica x palustris. S. ambigua Sm.) qui tient presque le milieu entre ses parents. Ses feuilles, asser comtement pétiolèes, sont ovales-lancéolées, à dents intermédiaires entre se dents profondes et étalèes du S. sylvatica et les dents tries-superficielles et apprincées du S. palustris; sa corolle est à l'over supérieure longue et dépassant beaucoup les tanines, à l'evre inférieure tenant de celles de ses ascendants; son calice est stérile, longuement rétréci à la base, à dents étalées et longuement acuminées. Cet hybride existe dans deux localités autour de Rochefort et M. Carnoy parati l'avoir recueillés autour de Rochefort et M. Carnoy parati l'avoir recueillés autour de Rochefort et M. Carnoy parati l'avoir recueillés autour de Rochefort et M. Carnoy parati l'avoir recueillés autour de Rochefort et M. Carnoy parati l'avoir recueillés autour de Rochefort et M. Carnoy parati l'avoir recueillés alternélles.
- S. Pallistris L. (É. des maiais). Bords des caux, champs frais, etc. C., mais paralt clair-semé dans la Région septentrionale. - 71. - Juillet-août.
- 23. S. ARVENSIS L. (É. des champs). Moissons, lieux cultivés. C., si ce n'est dans la Région septentrionale, où il paralt assez rare et dans la Région ardennaise ou il est assez rare, mais dans la vallée de la Semoy il est commun. O Juillet-septembre.
- 6. S. AMNYA L. (É. annuelle). Champs argilo calcaires, lieux pierreux, bords des chemins. AR., AC. Zone calcareuse dans sa partie méridionale entre la Sumbre et la Vesdre, paraît manquer sur la rive gauche de la Sambre (Marissal l'indique cependant à Tournay); Récion jurassique: Torgny, mais probablement alleurs. ⊙ rarement ⊙ ⊙ Juillet septembre.
  - 7. S. REGYA L.; S. Sideritis Vill. (É. droite). Coteaux arides, rochers, lisières de bois montueux. R. Zone calcareuse: sur sa lisiere avec la Region ardennaise de Couvin à Wavreille, se retrouve à Dinant, Montigniesseur Sambre, Hoequart l'indiquait à Quevaucamps]; Région jurassique: Torgany. A. Juin aout.
  - 45. BETONICA Tournef. (Bétoine). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents presque égales terminées en pointe épineuse. Corolle bilabiée, à tube courbé ne présentant pas ord, d'anneau de poils, à lèvre supérieure entière ou émarginée, d'abord presque droite un peu concave, puis redressée, à lèvre inférieure étalée, 5-lobée, à lobes obtus, le moyen plus grand, ord. émarginé. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non rejeties en dehors après l'émission du pollen, les 2 latérales plus longues. Anthères rapprochées par paires, à loges parallèles ou divergentes à la fin confluentes.
  - B. OFFICINALIS L.; Stachys Betonica Benth. (B. officinale). Bois, prairies, etc. C., si co n'est dans la Zone argilo sablonneuse où il est seulement assez commun et dans la Région septentrionale où il paraît très-rare. A. Juin-août.
  - Obs. I.—Cette espèce varie beaucoup. Ses tiges et son calice peuvent être velus, var. hirta, on bien glabres, var. glabrata. La forme élevée, velue, à feuilles larges est la var. stricta (B. stricta Ait.). Certains auteurs considerent plusieurs formes de ce type comme des espèces distinctes, mais à tort, car elles ne se relient entre elles par des variations intermédiaires.
  - $Obs.\ II.$  On a indiqué en Belgique  $B.\ hirsuta$  I.., mais évidenment par suite d'erreurs de détermination.
    - Obs. III. Desmazières indiquait aux environs de Philipp eville le Sideritis montana L.,

espèce de l'Europe méridionale qui n'a jamais pu croître sous nos latitudes à l'état indi-

46. MARRUBIUM L. (Marrube). Calice tubuleux-cylindrique, muni d'un anneau de poils à la gorge, à 40-20 dents, égales ou inégales, droites ou recourbées en croclut au sommet, plus rarement à 5 dents. Corolle bilabiée, à tube ord. inclus. ord. muni d'un anneau de poils, à lèvre supérieure dressée, droite, presque plane, bifide, plus rarement entière, à lèvre inférieure étalée, 5-lobée, à lobes obtus, le moyen plus grand souvent émarginé, les latéraux quelquefois nuls par avortement. Etamines 4, parallèles, incluses dans le tube de la corolle, les 2 latérales plus longues. Anthères à loges confluentes en une seule après l'émission du pollen. — Fleurs petites, blanches, en glomérules multiflores très-compacts.

Plante mollement tomenteuse blanchâtre: feuilles fortement ridées en réseau, ovalesarrondies ou ovales triangulaires, les inférieures longuement pétiolées. M. vulgare.

- 1. M. Velevia: L. (M. commun). Haies, décombres, bords des chemins, voisinage des habitations. AR. Zone calcarcuse, mais manque dans certains cantons; R. Zone argilo sablouneuse, Région reptentionale, mais semble faire pre-que complètement défaut dans les sables purs; Region jurassique: Torgny, Gérouville. 7L Juin-septembre.
- 17. BALLOTA Tournef. (Ballote). Calice campanulé-infundibuliforme, à 5 angles, à 5 deuts presque égales lurges pliées longitudinalement. Corolle bilabiée, à tube inclus ou dépassant à peine le calice, muni d'un anneau de poils, à lèvre supérieure droite, un peu concave, entière ou émarginée, l'inférieure un peu étalée, 5-lobée à lobes oblus, le moyen plus grand émarginé. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, saillantes hors du tube, les 2 latérales plus longues. Anthères à loges très-divergentes, à peine confluentes après l'émission du pollen. Fleurs purpurines ou blanches en glomérules un peu pédonculés.

B. Mon L.; B. alba L., B. foetida Luck. (B. noire). Haies, buissons, bords des chemins. – C. Zones calcareuse et argilo-sablonneuse, Région jurassique; AR. ou peut être AC. Région septentrionale; Région ardennaise: Bouillon. — 2L. — Juin-septembre.

Obs. — Cette espice varie dans la figure de ses feuilles. La forme à caliee moins dilaté à la porçe, à dents plus étroites et insensiblement atténuées, à feuilles moyennes atténuées à la base et que Swensk a appelée B. ruderalis m'est trop imparfaitement comme pour que je puisse exprimer une of inion sur sa valeur. M. Barbier l'a trouvée aux environs de Xamur, et Lejeune, aux environs de Liége.

48. LEONURUS L. (Agripaume). Calice campanulé, à 5 angles, à 5 dents un peu inégales terminées en pointe épineuse, les 2 inférieures un peu plus longues étalées. Corolle bilabiée, à tube courbé, inclus ou dépassant peu le calice, muni d'un anneau de poils, à lèvre supérieure droite, oblongue, presque plane ou un peu en casque, presque entière, l'inférieure étalée, 5-lobée à lobes obtus, les latéraux oblongs, le moyen un peu plus grand entier ou émarginé, s'enroulant longitudinalement peu de temps après l'épanouissement. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, saillantes hors du tube, les 2 latérales plus longues se rejetant latéralement en dehors de la corolle après la fécondation.

- † I., Cardiaca I., (A. Cardiaque). Haies, décombres, voisinage des habitations. AR. Ça et là un peu partout, mais souvent par pieds isolés. —  $\gamma_{\parallel}$  — Juin juillet.
- Obs. 1. Cette espèce étrangère à notre végétation indigene ne paralt pas encore s'être introduite dans la Région ardennaise.
- Obs. II. On rencontrera peut-être un jour Chacturus Marrubiastrum L. (Leonurus) Robb, qui diffère de la plante précédente par ses feuilles ovales-arrondies, inégalement crénélées, par le tabe de la corolle dépourvu d'un anneau de poils, étc.
- 19. BRUNELLA Tournef. (Brunelle). Calice tubuleux-campanulé, bilabié, fermé après la floraison, à lèvre supérieure plane tridentée, l'inférieure bifide. Corolle bilabiée, à tube muni d'un anneau de poils, à lèvre supérieure en casque, entière, l'inférieure trilobée. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de le corolle, les 2 latérales plus longues, à filets munis d'un tubercule ou d'une pointe sous le sommet. Anthères à loges divergentes. Fleurs en glomérules rapprochés en épis terminaux.
- Épis dépourvus de feuilles à la base; filets des étamines munis d'un tubercule sous le sommet; fleurs grandes.
   Épis munis d'une paire de feuilles à la base; filets des étamines munis d'une pointe aigué sous le sommet; fleurs petites ou moyennes.
   Fleurs purpurines ou blanches; levre inférieure du calice à dents courtes, un peu
- Fleurs purpurines ou blanches; lèvre inférieure du calice à dents courtes, un peu ciliées; feuilles ord, entières; plante peu velue
   Fleurs d'un jaune pâle, rarement bleuâtres; lèvre inférieure du calice à dents profondes, étroites, fortement ciliées; feuilles ord, pinnatifides; plante assez forte-
- ment velue.

  B. alba.

  B. velgaris L. (pro parte) (B. commune). Coteaux secs, pelouses, prairies, bois, bords des chemins. C., si ce n'est dans la Région septentrionale où il est moins vulgaire que dans les autres régions. 7L Mai-septembre.
- Obs. La variété pinnatifida paralt extrêmement rare. Je ne l'ai pas encore observée. Le B. surrecta Durt. n'est qu'une simple variation de ce type, à tige élevée, croissant ord, dans les endroits herbeux et plus ou moins ombragés.
- B. Alba Pall. (B. blanche). Coteaux secs, pelouses, bords des chemins (terrains calcareux). AC. Zone calcareuse: sur sa bande calcaire vers la lisière de la Région ardennaise de Marche à Rance, se retrouve à Dinant. 71. Juin-août.
- Obs. I.— Il est probable que cette espèce se poursuit au Nord-Est sur le prolongement de la bande calcaire citée ci-dessus. A rechercher dans les autres terrains calcaires du pays. Il est probable qu'on a déjà puis pour elle des variations à fleurs blanches du type précédent. Voir Notes, fasc. I, pp. 46-47.
- Obs. II. Le B. grandiflora Jacq. (B. vulgaris B grandiflora L.) est indiqué par Lejeune aux environs de Liège et entre Goé et Eupen, mas comme in 1y pas été retrouvé depuis un grand nombre d'années je le supprime provisoirement de notre flore.
- 20. SCUTELLARIA L. (Scutellaire). Calice campanulé, bilabié, fermé après la floraison, à lèvres entières, presque égales, la supérieure présentant une bosse saillante. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure presque droite, en casque, l'inférieure 5-lobée. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues. Anthères des étamines latérales uniloculaires, les autres biloculaires. Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles.

Obs. — Dans la Région septentrionale, en reneautre asser fréquenment la var. pubes-ceus Beuth., à feuilles étà collece pubesceuts. C'est apparenment cette variété que M. Strail (Bull. de la Soc. roy. de Bot., II, p. 306) a décrite sous le nom de S. hybrida.

S. S. MNOG L. S. naine). Lieux mar caceux, prairies tourbouses, bois fangeux. - C., AC. Region ardemoise; AC. Zone campinenne, mais sculement dans les deux Cam-pines et rare ailleurs; R. Region jurassique, Zones calcareuse et arcilo sablonneuse, ou il est asser repanda par places et manque sur de grands espaces. - It - Juin-

septembre.

Obs. 1.— Cette espèce, dont le tube de la corolle est généralement dit droit quoiqu'il soit un peu courbe, varie beaucoup dans sa taille. L'en ai observe, dans la Region ardennaise, des pieds tres robustes et eleves qui pourraient constituer une variete clatior. -M. de Martrin-Donos decrit un S. pubescons qui semble être intermediaire entre cette espèce et la precedente. Est il une espece vraiment distincte, ou bien un hybride, ou seulement une variete soit de S. man r., soit de S. gabriculata? Ces deux derniers types ont besoin d'être étudies d'une façon apprefendie : leurs diagnoses connues sont pauvres et laissent beaucoup à désirer.

Obs. II. - On pourra peut-être ? rencontrer en Belgique S, hastif dia L, qui se distingue par ses fleurs assez grandes, bleues, par ses feuilles seulement deutées à la base,

hastées, à oreillettes étalées horizontalement,

Tribu W. Ajugordees. - Corolle d'apparence unilabiée, à lèvre supérieure etant très-courte et peu distincte, ou étant bipartite à lobes rejetés latéralement vers la lèvre inférieure dont ils semblent faire partie. Etamines 4, rapprochées et parallèles, faisant longuement saillie hors de la corolle, les latérales plus longues que les médianes.

- 21. AJUGA L. (Bugle). Calice campanulé, à 5 dents presque égales. Corolle marcescente, d'apparence unilabiée, à tube muni d'un anneau de poils, à l'èvre supérieure très-courte, émarginée, l'inférieure beaucoup plus grande, 5-lobée, à lobes latéraux oblongs, le moven plus grand émarginé ou bifide. Etamines 4, rapprochées et parallèles, saillantes, les 2 latérales plus longues.
  - 1. Fleurs jaunes; feuilles la piupart à 5 divisions profondes et linéaires; plante annuelle.

. A. reptans. Tige velue tout autour; plante sans rejets aérieus couchés et radicants.

- 3. Fleurs assez grandes, depassant les bractees au sommet de la tige; épi lâche; feuilles radicales ord, assez petites ; plante manie de rejets souterrains longuement
- A. nepravs I., B. rampante, Bois, paturages, prairies, bords des chemins. C.
   71. Mai-juin.
   Obs. On rencontre parfois dans la Régian ardennaise et aussi ailleurs la forme

dépourvue de stolons epiges qui constitue la var, al, ina (A. al, ina Vill. non L.).

- A. Genevensis L. B. de Geneve. Coteaux sees, lieux pierreux ford, terrain argilo-calcaire. AR. Région jurassique; R. Zone calcareuse; çà et là dans la bande argilo-calcaire de sa lisière meridionale, se retrouve à Douvrain et Bandour. 24. - Mai-juin.
- 3. A. Pyramidalis L. (B. pyramidale). Păturages, bruyères, clairières de bois, AR. Région ardennaise; Zone calcareuse: Crupet, vallée du Bocq vis à-vis de Dorinne. — Mai-juin.
   Obs. — On prend parfois pour cette espèce certaines formes de A. genevensis.

A. A. Chamarriys L. (Tengriam) Schrob. (B. Petit-Pin). Coteaux, champs argilocalcaires, hords des chemins. — Zone calcareuse : bande calcaire de la lisière méridionale à l'1 Montagne-su-Buis entre Nismes et Dourbes, Resteigne, Wellin, Rochefort (autrefois à Comblain-au Pont, Theux, se retrouve à Spiennes Hocquart l'indiquait à Harmignies et Baudonr, — ⊖ et parfois ⊕ — Juin-septembre.

22. TEUCRIUM L. (Germandrée). Calice tubuleux ou campannlé. à 5 dents presque égales, ou la supérieure plus grande. Corolle caduque, d'apparence unilabiée, à tube ne présentant pas d'anneau de poils, à lèvre supérieure bipartite, à lobes rejetés latéralement vers la lèvre inférieure, l'inférieure 3-lobée, à lobes latéraux de même forme que ceux de la levre supérieure, à lobe moyen beaucoup plus grand, entier ou émarginé. Étamines 4, rapprochées et parallèles. saillantes, les 2 latérales plus longues.

1. Feuilles entières; fleurs disposées au sommet de la tige et des rameaux en une sorte de capitule déprimé. Feuilles dentées, ou plus ou moins profondément découpées ; fleurs en épis . 2: Feuilles bipinnatifides, à segments oblongs; plante bisannuelle . . . T. Botrys.

T. Scorodonia. longues que le calice

4. Feuilles sessiles ; pédicelles égalant le calice . . T. Scordium. Feuilles pétiolées; pédicelles 2 fois plus courts que le calice . . . T. Chamaedrys.

1. T. Scorodonia L.; Scorodonia heteromalla Monch (G. Scorodonie). Bois, buissons, haies, lieux pierreux, bords des chemins. — C., si ce n'est dans la Région septentrionale où il est moins abondant qu'ailleurs. — 升 — Juillet-août.

2. T. Borrays L. G. Botryde'. Coteaux arides, lieux pierreux, bords des chemins. — AC. Zone calcareuse, mais sur la rive panehe de la Sambre il paralt rare: Obourg, Douvrain; Région jurassique : Lamorteau, mais probablement ailleurs. — 
suivant les uns, 
suivant les autres. — Juillet-septembre.

Obs. - Dans la Region ardennaise et dans la Zone argilo sublonneuse, cette espèce s'introduit parfois, mais disparalt.

3. T. Scondivu L. (G. Scordium). Prairies humides, bords des fessés et des eaux. — Zone campinienne: Lokeren, Lythergen, Tronchiennes; Zone arailo sablonne se: Asper, Escanailles, Obigies (autrefeis indiqué à La Hulpe ; Zone calcareuse : autre fois indiqué à Quevaucamps, Belocil, Boussu , Jamles, Mariembourg, Frasnes. - 11. - Juillet-septembre.

A. T. Chavaedras L. (G. Petit-Chène', Coteaux arides, rochers, hois montueux, bords

I. CHAMAEDINS L. G. Petit-Under. A Gleany alphase formers, has manufactured deschemins. AR., AC. Cone calcareuse, mais ne paralt pas exister sur la rive gauche de la Sambre; Région jurassique: Torgay. — 21.— Jaillet-septembre.
 T. MONTANIN L. (G. des montagnes). Coteaux arides. — Zone calcareuse. Jisière méridionale entre Diout-le-Mont et Dioule-Val. Saint-Remy pres de Rochefort (abondant), Bilstain (Morren). — 21.— Juin-août.

# T.XII. - VERBÉNACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, plus ou moins irrégulières. Calice gamosépale, à 4-5 divisions égales ou inégales, persistant. Corolle gamopétale, caduque, tubuleuse, à limbe ord, un peu bilabié à 4-5 lobes. Etamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des lobes de la corolle, au nombre de quatre par l'absence de l'étamine supérieure, inégales par paires, toutes fertiles ou les 2 supérieures dépourvues d'anthère. Styles soudés en un style terminal indivis, entier ou un peu bifide au sommet à lobes stigmatifères. Fruit composé de carpelles soudés en un fruit sec ou plus ou moins drupacé, quadriloculaire à loges monospermes, loges qui se détachent isolément à la maturité et formant autant de nucules ou restant adhérentes entre elles. Périsperme nul. — Plantes herbacées

ou arbrisseaux; tiges tétragones; feuilles opposées, plus rarement verticillées ou alternes; stipules nulles; fleurs disposées en épis terminaux quelquefois rapprochées en panicule.

1. VERBENA Tournef. (Verveine). Calice à 4-5 dents, à 4-5 angles, se fendant à la maturité selon les lignes de soudure des sépales. Corolle subbilabiée, à 5 lobes plus ou moins inégaux. Fruit capsulaire, à 4 loges monospermes qui se séparent à la maturité sous forme de 4 nucules.

Tige tres-roide, tétragone; feuilles pinnatifides ou pinnatipartites; fleurs petites, d'un lilas pale, disposées en épis gréles, effilés; bractees plus courtes que le calice. 

\*\*P. officinalis.\*\*

\*\*P. officinalis\*\*

 V. officinatis L. (V. officinale). Bois, haies, buissons, bords des chemins. — C., AC. Région jurassique, Zones calcureuse, argilo-sablonneuse et poldérienne; R. Région ardennaise et Zone campinienne. — 71. — Juin-septembre.

Obs. - Cette plante ressemble beaucoup à une Labiée.

#### LXIII. — GLOBULARIÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice gamosépale, tubuleux, à 5 divisions égales ou plus ou moins inégales, persistant. Corolle gamopétale, à tube cylindrique, à limbe bilabié, à lèvre supérieure bipartite, plus rarement bifide ou indivise, quelquefois presque nulle, l'inférieure ord. plus grande que la supérieure, tripartite, trifide ou tridentée. Etamines réduites au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, insérées au sommet du tube de la corolle, longuement exsertes. Style terminal, filiforme. Stigmate entier ou bilobé. Fruit libre, sec, uniloculaire, monosperme, indéliscent (akène), mucroné par la base persistante du style, renfermé dans le calice. Périsperme charnu. — Plantes vivaces, herbacées ou frutescentes; feuilles entières, alternes; stipules nulles; fleurs sessiles sur un réceptacle commun chargé de paillettes et disposées en un capitule compact entouré d'un involucre.

1. GLOBULARIA L. (Globulaire). — Caractères de la famille.

1. G. Autgarus L. (G. commune. Coteaux arides, prlouses, rochers. — Zone calcureuse: surfout dans sa partie meridionale à Vaulx-lez-Chimay, Aublain, entre Mariembourg et Dourbes, Diont-le-Mont, Lavaux-Sainte-Anne, Aufle, Han-sur-Lesse, Eprave; se retrouve dans la vallée de la Meuse à Freyr, Anserenme, Moniat, Pont à-Lesse, Fond de Leffe, Houx, Champalle, puis dans celle de la Sambre à Maloune et Floreffe. — 21. — Mai-juin.

Obs. - M. Michot l'indique à Houdeng.

#### CLASSE II.

# GAMOPÉTALES PÉRIGYNES.

Corolle insérée sur le calice. Étamines insérées sur le calice avec la corolle ou insérées sur la corolle. Oraire soudé arce le calice (ovaire infère).

# LXIV. - VACCINIÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 4-5-dentée à dents persistantes ou caduques. Corolle caduque, insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, campanulée, urcéolée ou rotacée, à 4-5 divisions. Etamines 8-10, insérées avec la corolle au sommet du tube du calice. Anthères à toges indéhiscentes prolongées chacune supérieurement en un tube ouvert au sommet, quelquefois munies chacune d'un appendice sétiforme dorsal. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate indivis, capité. Fruit soudé avec le calice 4-5 carpelles, bacciforme, couronné par les dents ou par la cicatrice qui résulte de leur destruction, à 4-5 loges polyspermes. Périsperme charnu. — Sous-arbrisseaux; feuilles caduques ou persistantes, coriaces, alternes, entières ou denticulées, brièvement pétiolées; stipules nulles; fleurs axillaires solitaires, en grappes terminales, ou terminant des pédicelles disposés par 1-5 au sommet des tiges.

Tiges filiformes, tris-grèles, allongées, rampantes; pédicelles 5-1 fois plus longs que les fleurs. Uxycoccos (2)
Tiges dressées ou ascendantes non filiformes; pedicelles plus courts que les fleurs. YACCINIUM (1)

- 1. VACCINIUM L. (Airelle). Calice à 4-3 dents membraneuses courtes; plus rarement entier. Corolle urvéolée ou campanulée, à 4-3 lobes peu profonds, ord. rejetés en dehors. Etamines 8-10. Fruit bacciforme-succulent, plus ou moins largement ombiliqué au sommet, à 4-5 loges. Sous-arbrisseaux à tiges ascendantes ou dressées.
- Feuilles persistantes, à face inférieure marquée de points noirs; rameaux jeunes pubescents.
   Feuilles caduques, non ponctuées en dessous; rameaux glabres
   2

- V. CLIGINOSIM L. (A. des fanges). Bois langeux, fourbières, bruyères humides. R. Région ardennaise : abondant par places (Région jurassique : aux alentours d'Arlon à Pont de-Lagland, bois de Fonches. Schop ach et Freilange ; Zene campinione : Tongerloo, Beverloo, Heppen, Kerkhoven, Piersheim de n'ai pas vu d'echantillous provenant de cette zone et je n'y indique l'espece que sur la foi des autres). 5/2 Mai-juin.

3. V. VITIS-IDAEA L. (A. ponetuée on du Mont-Ida), Bois, bruyères, pâturages. R. Region ardennaise; R. Zone campinienne: dans les deux Campines, ailleurs on me l'indique à Vosselaer (Cognia ex) et à Bruges (Scheidueiler); Zone calcareuse : Grandricux, Solie-sur-Sambre (Chabaul); Region jurassique : a Arlon selon Tinant. . - 1 - Mai-juillet.
Oles. - En Allemagne, on signale un hybride entre cette espèce et V. Myrtillus

(V. intermedium Ruthe).

2. OXYCOCCOS Tournef, (Canneberge), Calice à 4 dents membraneuses courtes. Corolle rotacée, partagée presque jusqu'à la base en I divisions lancéolées, réfléchies sur le calice, Étamines 8, Fruit bacciforme, succulent, étroitement ombiliqué au sommet, à 4 loges.

Tiges fillformes, couchées-radicantes; feuilles retites, blanchâtres en dessous; fleurs

O. PALISTAIS Pers.; Faccinium Oxyc.ccos L. (C. des marais). Tourbitres, bruyeres, Pois et taillis fangeux. — AC. Région ardenaise; R. Zone campinienne: dans les deux Campines; Zone calcan use: Beaudoar, Casteau; Région jurassique: Arlon, Freilange, Fouches. — — Mai-juin.

# LXV. -- CAMPANULACEES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice ord, à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre ord. 5-partite persistante. Corolle insérée au sommet du tube du calice, marcescente, à 5 pétales soudés en une corolle gamopétale tubuleuse, infundibuliforme, campanulée ou rotacée à 5 divisions, plus rarement à pétales libres presque jusqu'à la base, rapprochés d'abord en tube, puis irrégulièrement étalés, Etamines ord. 5, insérées avec la corolle au sommet du tube du calier. Anthères libres, plus rarement soudées par leurs bases. Styles soudés en un style filiforme couvert de poils collecteurs Stigmates 2-5, rarement 5, linéaires, enroulés en dehors, plus rarement 2 stigmates dressés, soudés presque jusqu'au sommet, Fruit soudé avec le calice, à 2-3 plus rarement 5 carpelles, capsulaire, couronné par les divisions persistantes du calice et ord, par la corolle marcescente, à 2-5 plus rarement 5 loges polyspermes, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre par une déhiscence loculicide, plus ordinairement chaque loge s'ouvrant dans sa partie adhérente par un trou dorsal situe vers le sommet ou à la base du tube du calice. Périsperme charnu, - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, entières, crénelées ou dentées; stipules nulles; inflorescence variable.

1. Corolle campanide ou rotacce, à lobes larges et peu profonds; fleurs ord, grandes, 

petites, en tèle multiflore ou en épi très-compact.

2. Corolle retacée; fleurs en eyme irrégulière; tube du calice linévires blong, 5-4 fois plus long que large, atténué au sommet.

Segulanta Corolle campanule; fleurs non en cyme; tube du calice court, obcomique ou sub-. SPECULARIA (2) globuleux, élargi au sommet .

5. Tiges filiformes, tresspréles, souvent conchées radicantes; corolle petite à tube étroit 5-4 mill.; capsule s'ouvrant au sonanet par des valves. Wantannana, 5) Tiges plus ou moins robustes, dressees ou ascendantes; corolle ord, grande; capsule

pédicellées ; feuilles étroites, linéaires-lancéolées. .

Épi de sleurs muni à la base de 3-4	bractées; fleurs sessiles; feuilles inférieures
larges ovales ou ovales-lancéolées .	PHYTEUMA (3)

- 4. CAMPANULA L. (Campanule). Calice à 5 divisions. Corotte campanulée, 5-lobée ou 5-fide. Etamines 5, libres, à filets dilatés en membrane à la base. Style terminé par 5 plus rarement 5 stigmates filiformes. Capsule turbinée, à 5, plus rarement 5 loges s'ourrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal ord, arrondi situé vers le sommet ou à la base du calice.
- Fleurs sessiles, rapprochées en glomérules, au moins les terminales
   Eleurs plus ou moins pédicellees, jamais agrégées
   Calice à divisions linéaires-lanceolée-saigues; style inclus; feuilles inférieures ovales, ou ovales-lancéolées, ou lancedees-arrandies, ou en cœur à la base, plus rarement atténuées; plante pubescente
   Calice à divisions ova'es-obtuses; style exsert; feuilles inférieures étroitement lancéolées, longuement attenuées en pétiole; plante hérisses à poils roides.
   C. Cervicaria.
- 5. Corolle plus ou moins velue extérieurement et sur les bords.

  Corolle glabre extérieurement et sur les bords

  Fleurs penchées d'un même côté et formant une longue grappe nue dans sa partie
  supérieure; pédoncules uniflores; calice à divisions ou d. reflechies après la
  floraison

  C. rapunculoides.
  Fleurs non penchées toutes d'un même côte, en grappe entièrement feuille;

pédoncules 1-5-flores ; calice à divisions à la fin dressées .

5. Feuilles hispides, les moyennes échancrées en cœur ; calice hérisse ; corolle longue d'environ 5 centimètres .

6. Trachelium.

Feuilles un peu velues, les moyennes atténuées à la base, jamais échancrées en

Calice à divisions linéaires (env. 1 mill. de large à la base); pédencules ord.

rameux.
7. Feuilles radicales ovales-arrondies, échancrées en cour; plante vivace, de petite taille; capsule s'ouvrant vers la base; corolle à lobes arrondes. C. ratundifolia. Feuilles radicales lancéolées-oblongues, rétrécies à la base; plante bisannuelle; capsule s'ouvrant sous le sommet; corolle à lobes aigus.
8.

8. Panicule a survant sous de sommet, corbite à tobes aigus pertant 2 bractéoles un peu au-dessus de la base; divisions du calice ord, entières à la base; racine epaisse, charque, fusiforme.
C. Rapunculus Panicule làche, très-diffuse, à rameaux étalés; pédoncules portant 2 bractéoles au-dessus du milieu; divisions du calice un peu denticulées à la base; racine

qu'ailleurs. — I — Juin-septembre.

Obs. I. — Cette espèce varie beauconn dans sa taille, la forme de ses feuilles et son inflorescence. La var. lancifolia, à feuilles coulinaires moyennes linéaires lancénlées, so rencontre çà et là.

Obs. II. — C. pusilla Hacuk demeure une espèce extrêmement douteuse pour notre flore. Je doute beaucoup que Lejeune l'ait jamais tencontrée à l'état indigéne. Cette espèce, parfois cultivée, se distingue de C. rotundifolia par ses feuilles radicules tronquées ou atténuées à la base, par ses anthères égalant environ le filet, par ses tiges nombreuses formant gazon, etc. Voir Manuel, éd. 4, p. 440.

C. RAPUNCULOIDES L. (C. Fausse-Raiponce). Lieux cultivés ou pierreux, bords des chemins. — AR., R. Région jurassique, R. Zones calenyuse et argile-sublonneuse; Région ardennaise : Sart; Zone campinienne: Anvers (trouvé autrefois à Gand où je ne l'ai pas revu). — )1. — Juin-août.

3. C. Tragnerium L. (C. gantelée). Bois montueux, buissons. — C., AC. Zone calcareuse et Région jurassique; AC. Région ardennaise; AC., AR. Zone argilossiblouneuse, mais paralt très-rare dans la partie occidentale; R. Zone campinienne, mais fait complètement défaut sur de très-grandes (tendues. — 2h. — Juillet-août.

Obs. - Cette espèce varie d'une facon assez remarquable. Elle peut-être très-hérissée;

ses feuilles peuvent être à deuts profondes et très-composées; le tube du calice peut être glabre ou hérissé (var, dasycarpa. - C. urlicaefolia Schmidt).

C. LATHOLIN L. (C. à larges feuilles), Bois montueux. — Région ardennaise: vallée de l'Amblève à Coo (Lejeune). — \( \mathcal{D}\_{\mu} \)— Juin-juillet.

Obs. - Comme cette espèce n'a pas été retrouvée, elle devient douteuse pour notre flore. Je n'en ai pas vu d'echantillons provenant du pays. Lejeune l'indiquait aussi à Canne, où il est difficile de la croire indigène.

- 4. C. Patvia L. (C. étalée'. Coteaux hoisés, buissons. Région ardennaise: vallée de l'Ourthe à Jupille Hodister; Zone calcareuse: vallée de l'Amblève entre Sougné et Aiwaille joutrefois observé par Lejeune à Comblain-au-Pont). ① ① Maiser de l'Amblève entre Sougné et Aiwaille joutrefois observé par Lejeune à Comblain-au-Pont). ② ① Maiser de l'Amblève entre soughée et l'étalée de l'Amblève entre soughée de l'Amb
- Obs. Cette espice, très-peu abondante à ses stations, est une des plus rares de notre flore.
- 25. C. Rapuncturs L. (C. Raiponce). Bois, haies, prairies. C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il est assez rare et dans la Région septentrionale où il manque sur de grandes étendues et paraît faire défaut dans les sables purs. - ( ) -
- 6. C. Persicifolia L. 'C. à feuilles de Pécher). Bois montueux, rochers, bords des chemins creux. AC. Zone calcareuse, mais rare sur la rive gauche de la Sambre; R. Region ardennaise, mais assez commun dans la vallée de la Semoy; R. Région jurassique; Zone agrilo-sablonneuse: Nivelles, Dongelberg, Glabbeck, Binckom, Lubbeck. 21, Juin-juillet.
- Obs. 1. On rencontre çà et là la variété lasiocalyx, à têbe du calice chargé plus ou moins abondamment de poils roides.
- Obs. II. Comme cette espece est souvent cultivée, il pourrait se faire que dans plusieurs des stations de la Zone argilo-sablonneuse elle ne fût que subspontanée.
- 7. C. GLOMERATA L. (C. agglomérée . Bois montueux, coteaux arides, pelouses. Zone calcareuse : çà et là et assez repandu sur les hauteurs et dans le voisinage de la Vesdre de Ferêt à la frontière, se retrouve à Han-sur-Lesse, Landelies, Obourg, Westre de Porte a la homore, se recione a franssir lesse, banacies de constitue de l'arche de l'arc
- 8. C. CHAICARIA L. (C. Cervicaire). Bois. Région ardemaise: Bouillon, Louette-St-Pierre, Venciment, Oignies, Couvin; Zone calcareuse: Geronsart (Boussut-en-Fagne), Fagnolles, Roly. )1.— Juillet-août.

Obs. — Cette esp ce semble presque complétement localisée vers l'extrémité méridio-nale de la province de Namur.

2. SPECULARIA Heist. (Spéculaire). Calice étranglé au-dessus de la capsule, à 5 divisions rétrécies à la base. Corolle rotacée, 5-lobée. Etamines 5, libres, à filets dilatés en membrane à la base. Style terminé par 5 stigmates filiformes. Capsule linéaire-oblonque, prismatique, à 5 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal situé vers le sommet du tube du calice.

Corolle grande, ouverte, egalant ou dépassant le calice ; livisions du calice égalant le tube.

S. Speculum.
Corolle petite, ord. fermée, heaucoup plus courte que le calice; divisions du calice égalant à peine la moitié du tube.

S. Speculum.

S. Speculum.

S. Speculum.

S. Speculum.

Moissons, lieux cultivés.

- AC., C. Zones argilo-sablonneuse et campinienne; AC., AR. Zone calcareuse, mais manque dans certains cantons; R. Région ardennaise et peut-ètre introduit. — ①
  — Juin-août. — Existe très-probablement dans la Région jurassique.
- 2. S. Bybride L. (Campanula) Alph. DC. (S. hybride). Moissons, lieux cultivés. AR., R. Zone calcareuse, mais paralt manquer vers l'Est; R. Zone argilo-sablonneuse, mais paralt manquer à l'Est et n'est pas signale à l'Ouest; Zone campinienne: Heusden, Destelbergen, Eeclo. O Juin-juillet. Obs. Il est probable que cette espèce est plus répandue, mais elle paralt toutefois lieux des le companie de la companie de la

taire défaut dans la partie orientale du pays.

 PHYTEUMA L. (Raiponce). Calice à 5 divisions. Corolle partagée presque jusqu'à la base en 5 divisions linéaires élargies inférieurement, d'abord cohérentes par leur sommet dressées et rapprochées en un tube arqué, plus tard libres et irrégulièrement étalées. Etamines 5, à filets élargis à la base, à anthères libres. Styles terminés par 2-3 stigmates filiformes, roulés en dehois. Capsule courte, à 2-3 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal. - Fleurs sessiles, en épi compact ou en capitule multiflore entouré à la base de plusieurs bractées plus ou moins grandes.

Feuilles radicales un peu en cour ou atténuées à la base; épi globuleux ou un peu ovoide; bractées ovales-lancéolees; sugmates ord. 5; fleurs bleues. P. orbienlare. Feuilles radicales profondement échancrees en cour ; epe ovoide on oblong, à la fin souvent allongé-cylindrique; bractees linéaires; stigmates ord, 2; flems d'un blanc

jaundtre, bleudtre ou d'un bleu foncé.

P. spicatum.

P. s

Hoboken, mais probablement ailleurs. - 71 - Mai-juin.

Obs. - Plusieurs variétés de ce type ont été élevées au rang d'espèces, mais probablement à tort, car il existe de nombreuses variations intermediaires. La forme à fleurs d'un bleu plus ou mains foncé est la var. nigrum (P. nigrum Schmidt qui se rencontre çà et la, mais surtout dans la Régien ardennaise. Dans cette région, on observe parfois des individos à fleurs d'un bleu intense et qui se rapprochent beaucoup de la var. atpestre Godr. (P. Intiteri Ml.). Les dentelures varient dans chacune de ces trois formes entre lesquelles il n'existe pas, me semble-t-il, de limites fixes.

? P. Gringelane L. R. orbiculaire. Bois, prairies. — Zone argilo sablenneuse: existait autrefois à Afflighem où la station a etc detruite, et Scheidweiler m'en avait communiqué des specimens comme provenant du Lois de la Cambre où l'espece n'a μas été retrouvée. — 2μ — Juin-juillet.

Obs. — Cette espece, devenue douteuse pour netre flore, doit être recherchée dans la Zone argilo-sablonneuse. On doit se garder de prendre pour telle la varieté à fleurs bleues du type précédent. Voir Notes. fasc. 1H, p. 25.

4. JASIONE L. (Jasione). Calice à 3 divisions. Corolle partagée presque jusqu'à la base en 5 divisions linéaires, d'abord dressées rapprochées cohérentes en tube, plus tard libres et irrégulièrement étalées. Etamines 5, à filets filiformes, Anthères soudées à la base, Style terminé par 2 stigmates dressés courts souvent soudés presque jusqu'au sommet. Capsule subglobuleuse, à 5 angles, à 2 loges, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre par des valves très-courtes en une large ouverture située en dedans des lobes du calice. — Fleurs pédicellées, en ombelle globuleuse entourée d'un involucre.

Plante annuelle ou bisannuelle ; racine sans rejets rampants ; feuilles ord. ondulées. Plante vivace ; racine pourvue de rejets rampants souterrains termines par des rosettes

I. J. MONTANA I. (J. des montagnes). Coteaux arides, pelouses, bruyères, bords des che-

mins (terrain siliceux). — C. Région ardennaise et Zone campinienne; AC, ail-leurs et manque dans la Zone poldérienne. — 🕥 🕤 et parfois 🕥 — Juin-août.

Obs, I. — Cette espèce varie beaucoup. Tantôt elle est tres-delicate, tantôt robuste; ses feuilles peuvent parfois être planes. Dans le sable mouvant des dunes de la Campine l'imbourgeoise, j'en ai trouvé des pieds dont les rameaux inferieurs, devenus souterrains, simulaient les stolons de J. perennis.

Obs. H. - J. perennis Lmk, n'a pas encore été observé en Belzique. Il serait à désirer que ces deux especes fussent étudiées comparativement d'une façon approfondie, car leurs descriptions laissent à desirer sous le rapport des caracteres différentiels.

5. WAHLENBERGIA Schrad. (Wahlenbergie). Calice à 5 divisions. Corolle tubuleuse-campanulée, 5-lobée, Etamines 5, à filets un peu dilatés inférieurement. Anthères libres. Style terminé par 3 stigmates filiformes. Capsule turbinée, à 3 loges, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre, en dedans des lobes du calice, en 3 valves qui portent les cloisons à leur partie moyenne.

cellées W. habbacha L. (Campanula) Rebb. W. a feuilles de Lierre.) Prairies marécageuses en toutheures. — Al. Region ardennaise; Zone campinionne : cotre Westmalle et Brecht; Région jurassique: Stockem. — Д. — Juin-juillet.

Obs. Cette espèce est dissémince dans toute la Région ardennaise. Voir L'Ardenne, p. 44. Dans la Zone campinienne, on l'a cit e et on me l'indique à Beverloo, Westerloo, Tongerloo et Lierre, mais je n'ai pas vu d'échantillons de ces localités.

# LXVI. - LOBÉLIACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 5-partite. Corolle marcescente, insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse, à tube fendu supérieurement suivant sa longueur, à limbe 5-fide, bilabie ou unitabie. Etamines 3, à filets non soudes avec la corolle et s'insérant avec elle au sommet du tube du calice, Anthères soudées en un tube traversé par le style. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates 2, plus rarement 5, libres au sommet ou soudés, entourés d'un anneau de poils collecteurs, exserts après la fécondation. Fruit soudé avec le calice, à 2-5 carpelles, ord. capsulaire, couronné par les divisions persistantes du calice et ord, par la corolle marcescente, à 2-5 loges polyspermes, s'ouvrant (chez les espèces d'Europe) au sommet dans sa partie libre par une déhiscence loculicide. Périsperme charnu. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles alternes, entières, crénelées ou dentées; stipules nulles; fleurs axillaires, ord. disposées en grappes spiciformes terminales.

1. LOBELIA L. (Lobélie). Calice à 5 divisions. Corolle tubuleuse, à tube, fendu supérieurement, à limbe 5-fide bilabié, la lèvre supérieure bifide, l'inférieure 5-fide. Etamines faisant saillie par la fente de la corolle, Capsule 2-5-loculaire. — Fleurs bleues.

Tige presque nuc; feuilles en rosette, lineaires, fistuleuses, entières; bractées ovales, beaucoup plus courtes que les pedicelles; fleurs et fruits penches. L. Dortmanna.

 L. Dermanne L. L. de Dortmann). Plangs, mares. — AR., R. Zone campinienne, mais seulement dans les deux Campines on il est abondant dans ses stations, mais à l'ouest de cette zone il n'est connu qu'à Aeltre. — 71. — Juillet-août.

Obs. — L. nrens I.., qu'on ne rencontrera probablement pas en Beltique, se distingue par sa tize feur'hee, par ses feuilles denters, ovales-oblongues ou ovales lancéolees, par ses bractées linéaires plus longues que les pédicelles, etc.

# LXVII. - CUCURBITACÉES (Juss.).

Fleurs dioiques ou monoiques, plus rarement polygames, régulières. Calice à 5 sépales soudés avec le tube de la corolle dans une étendue variable, libres supérieurement, à partie libre marcescente ou caduque. Corolle à 5 sépales soudés en une corolle gamopétale. à tube soudé avec l'ovaire dans les fleurs femelles ou bermaphrodites. à limbe marcescent-caduc, campanulé ou rotacé, 5-fide ou 5-partit. Etamines 5, insérées à la base du tube de la corolle, ord, triadelphes (4 d'entre elles soudées 2 à 2, la 5° restant libre), plus rarement monadelphes, très-rarement libres, à filets courts, épais, se continuant avec le connectif ord, épaissi et le plus souvent flexueux. Anthères uniloculaires, à loge linéaire ord. très-allongée, flexueuse ou repliée plusieurs fois sur elle-même, soudée dans toute sa longueur avec le connectif, s'ouvrant longitudinalement, Ovaire soudé avec le tube de la corolle et par son intermédiaire avec le calice, à 5-5 carpelles, à 5-3 loges multiovulées ou pauciovulées, à loges subdivisées chacune en 2 loges secondaires par une fausse cloison résultant de l'introflexion des côtés adossés du carpelle, à orules insérés sur les parois des loges. Style distinct ou presque nul. Stigmates 5-5, bilobés, épais. Fruit ord. volumineux, charnu ou succulent, plus rarement petit, bacciforme, à 5-5 loges, souvent d'apparence uniloculaire, à loges polyspermes. Périsperme nul. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges sarmenteuses, étalées sur le sol ou grimpantes-accrochantes par des vrilles, quelquefois presque volubiles; feuilles alternes, pétiolées, simples, palmatipartites ou plus ou moins profondément palmatilobées; stipules nulles; vrilles opposées aux feuilles ou latérales, simples ou rameuses; fleurs axillaires, solitaires, fasciculées, ou en corymbes.

1. BRYONIA L. (Bryone). Fleurs monoïques ou dioïques. Calice de la fleur femelle à tube subglobuleux, rétréci au-dessus de l'ovaire en un col étroit. Fruit petit, bacciforme, globuleux, à 6 graines ou moins par avortement.

B. morra Jacq. (B. dioique). Haies, buissons. — AC. Zone calcareuse, surtout dans la vallée de la Meue, mais généralement rare ailleurs et manque sur de grandes étendues; AR. Zone argilo-sablonneuse; R. Rézion septentrinnale. Fait défaut dans la Région ardennaise et n'est pas signalé dans la Région jurassique. — 71. — Juin juillet.

Obs. 1. - B. alba L., espèce étrangère à notre flore, est une plante monoique, à calice des fleurs femelles égalant la corolle, à stigmates glabres, à baies noires.

Obs. II. — On cultive dans les jardins plusieurs espèces et variétés des genres Cucumis L. (Concombre) et Cucurbita L. (Courge).

Obs. III. — Ecballion Elaterium L. (Momordica) Rich., espèce exotique, se rencontre très-rarement. Plante vivace, hérissée de poils rudes; tige depourvue de vrilles; feuilles cordiformes, crénelées-dentées, auriculées, longuement pétiolées; fleurs petites. d'un jaune pâle, solitaires ou en petits corymbes.

### LXVIII. — CAPEREFORMACÉES (A. Rich.).

Fleurs hermaphrodites, très-rarement stériles par avortement, presque régulières ou irrégulières. Calice à 5, rarement 4 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte persistante ou marcescente. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, 5-fide, rarement 4-fide, tubuleuse, bilabiée, campanulée ou rotacée, caduque. Etamines 5, varement 4, insérées sur le tube de la corolle, libres, à filets quelque fois bipartits. Anthères bilobées ou bipartites, Stigmates 3-5 sessiles, ou 5-5 styles libres entre eux ou soudés en un style indivis à stigmate 3-lobé. Fruit soudé avec le calice, à 5-5 carpelles, bacciforme ou drupacé, couronné par le limbe persistant du calice ou par la cicatrice qui résulte de sa destruction, à 5-5 loges monospermes ou oligospermes, ou uniloculaire par la destruction des cloisons. Périsperme charnu ou corné. - Arbrisseaux plus ou moins élevés, quelquefois sarmenteux-volubiles, plus rarement plantes herbacées; feuilles opposées, entières, dentées, plus ou moins profondément lobées ou pinnatiséquées, pétiolées, plus rarement sessiles quelquefois connées; inflorescence variable.

- 3. Toutes les feuilles entieres; corolle irrégulière à 2 levres, longuement tubuleuse. LONICERA (4) Feuilles dentées, ou toutes ou seulement quelques-unes lobies; corolle régulière,
- . VIBURNUM (3) Fleurs en petites grappes axillaires ou terminales; style filiforme à stigmate capité; . . . Symphoricarpus (4 bis)

#### Tribu I. Sambucinées. — Corolle rotacée. Ovaire à loges uniovulées.

4. ADOXA L. (Adoxe). Calice à partie libre 2-3-lobée, accrescente. Corolle rotacce, à limbe plan 4-5-partit. Etamines 4-3, à filets bipartits portant sur chaque division une loge de l'anthère. Styles 4-5 libres entre eux. Fruit bacciforme, succulent, à 4-5 loges monospermes ou moins par avortement.

Plante herbacée, petite, délicate, souvent à odeur musquée; feuilles radicales bi-triséquées, les caulinaires 2 opposées, tripartites ou triséquées; fleurs d'un vert jau-

- natre, en tête terminale.

  A. Moschatellina.

  A. Moschatellina.
- 2. SAMBUCUS L. (Sureau). Calice à partie libre 5-lobée, à lobes très-petits. Corolle rotacie, à limbe étalé, 5-fide. Etamines 5. Stigmates 5-5, sessiles. Fruit bacciforme, coloré, succulent, à 5-5 graines, à 5-5 loges, ou uniloculaire par la destruction des cloisons. Arbrisseaux ou arbres, ou plantes herbacées élevées.
  - 1. Plante herbacée, à souche longuement rampante; stipules foliacées; fleurs en

- S. Enters L. (S. Yeble). Lieux cultivés, hords des chemins, lieux pierreux. AC.
  Zone calcareuse; AR. Zone argilo sablonneuse; Zone campineume; aux environs immédiats d'Anvers. \( \mathcal{H} \) Juillet-août.

Obs. — Cette espèce n'est point signalée dans la Région jurassique on elle existe probablement; dans la Région ardennaise, elle existe sur sa bisere à Fays-Famenne on elle est vraisemblablement introduite.

- S. S. Siral L. (S. noir). Rois, Itales. AC. Zone calcareuse; AR. Région ardennaise, mais assez communidans la vallec de la Semoy; prehablement aussi assez rare dans la Région jurassique. 15. Juin-juillet.
- Obs. D'apres des considérations prognostiques, il est tres probable qu'il est pre que toujours plante ou introduit dans les Zones argibe-sablonneuse, podderrenne et maritime; du reste dans la Zone cadeareuse et les Regions purassique et ardennuise, leanuceup de ses stations sont artificielles, autrement l'espace pourrait y etre di ceommune, Quant à la Zone campinieume, il est probable que presque toutes ou peut-etre toutes les stations sont artificielles, La var. laciniata (S. laciniata Mill.) est caltivee dans les jardins et les boscuets.
- S. RACEMOSA L. (S. h grappes). Bois montueux AC. Region ardomaise; AR. Zone calcareuse, mais paralt manquer sur la rive ganche de la Sambre, Region jurassique.

   15 Ayril-mai.
- 5. VIBURNUM L. (Viorne). Calice à partie libre 5-lobée, à lobes très-petits. Corolle rofacce ou campanulée-rofacce, à limbe 5-partit, Etamines 5. Stigmates 5, sessiles. Fruit bacciforme, coloré, uniloculaire et monosperme par avortement. Arbrisseaux.

Obs. — Dans les autres zones, il n'est pent-être que planté. La Boule-de neige est une variété de cette espèce-obtenue par la culture.

- V. LAVINA L. (V. Mancienne). Bois montaeux, rochers. AR. Zone calcareuse: bande calcaire de la lisiere méridionale de Virelles et Chimay à Marche mais probablement plus à l'Est encore; se retrouve dans la vallec de la Meuse jusque vers Namur Lejeune l'indique à Engis; Region jurasque: Halanzy, Signeul, St-Mard, mais probablement encore ailleurs. 5 Mai.
- Tribu II. Caprifoliées. Corolle tubuleuse-infundibuliforme ou campanulée, à limbe bilabié ou 5-fide. Ovaire à loges pluriovulées.
- 4. LONICERA L. (Chèvreseuille). Calice à partie libre 5-lobée, à lobes très-petits. Corolle tubuleuse-infundibulisorme ou irrégulièrement campanulée, à limbe diviséen deux lèvres, la supérieure 4-lobée, l'inférieure entière. Etamines 3. Style stissorme, a stigmate obserément 5-lobé. Fruit baccisorme, coloré, succulent, à 5 loges 2-4-spermes, ou unisoculaire par la destruction des cloisons. Arbrisseaux dressés ou sarmenteux-volubiles.
- Tige dressée non volubile; fleurs générales et pédonculées à l'aisselle des feuilles.
   L'Aylosteum.
   L'Aylosteum.
   2
  - Tetes de fleurs pédonculees; feuilles florales sessiles ou presque sessiles, mais libres.
     L. Perictymenum.
     Têtes de fleurs sessiles; feuilles florales soudées largement l'une à l'autre par leur

 L. XMOSTITUL (C. des buissons). Bois et tail'is montueux. — Région jurassique Lamorteau, Torguy, Saint Mard, Ruette, Virton; Zone calcareuse: vallee de la Mense à Richolfe, centre Richelle et Visc, entre Argenteau et Cheralte. — [5].— Mai juin.

Obs. -- Voir sur la dispersion de cette espece Notes, fisc. IV, p. 59 et V., p. 65. La station citée entre Forêt et Magnée est probablement artificielle : il n'y avait qu'un seul

pied de cet arbrisseau.

2. L. Perichamenta L. (G. des bois). Bois, buissons, baies. — C., si ce n'est dans la Région septentrionale où il est moins vulgaire, q l'ailleurs. — 19 — Juin août.

† L. Caparorium L. C. des jardins). Plante congrahement cultivée dans les jardins et les bosquets et ç'i et la ayant l'apparence d'etre naturalisce. —  $\mathfrak{h}_2$  — Mai-juin.

† SYMPHORICARPUS Dill. (Symphoricarpe). Calice à partie libre 4-5-lobée, à lobes petits. Corolle infundibuliforme ou campanulée, régulière, 4-5 lobée. Etamines 4-5. Style filiforme, à stigmate capité et obscurément 5-lobé. Fruit bacciforme, spongieux, à 4 loges, devenant biloculaire par l'atrophie de deux loges, à loges monospermes par avortement. — Arbrisseaux dressés; fleurs petites en grappes.

Feuilles oyales-suborbiculaires ou oyales-elliptiques, mucronnées, entières ou obscureum nt lobres; fleurs brivenment pedicellees et formant de petites grappes milatérales; corolle à lobe laineux; baies assez grosses d'un blanc d'ivoire

S. racemosus.

S. nacemosus Michaux S. a grappes. Planté dans les jordins et les bosquets; se retrouve çà et la dans les haies avec l'apparence d'être naturalisé. — D. Juillet-septembre.

Obs. - Plusieurs autres espèces de ce genre exotique sont cultivées.

### LXIX. - RUBIACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, rarement unisexuelles par avortement, régulières. Calice ord. à 4-6 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre courte ou presque nulle. Corolle gamopétale, insérée au sommet du tube du calice, 4-5-fide, plus rarement 5-fide par soudure ou par avortement, rotacée, infundibuliforme ou presque campanulée, caduque. Etamines 4-3, insérées sur le tube de la corolle, libres. Styles 2, soudés presque jusqu'au sommet ou presque entièrement libres. Stigmates terminaux, Fruit soudé avec le calice, sec, plus rarement charnu, rarement couronné par le limbe aceru du calice, didyme compost de deux carpelles subglobuleux monospermes indéhiscents qui se séparent ord, à la maturité, plus rarement réduit à un seul carpelle par avortement. Périsperme corné. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges annuelles, très-rarement persistantes, ord. tétragones à angles souvent denticulés-accrochants, souvent fragiles au niveau des articulations; feuilles sessiles, verticillées par 4-12, quelquefois ternées ou opposées au sommet des tiges, indivises, à bords ord, denticulésscabres souvent roulés en dessous; stipules nulles; inflorescence variable.





- 2. Feuilles hérissées en dessus; calice à 6 divisions profondes . . . . Shenandia (4) Feuilles glabres sur la face supérieure ; calice à 4 dents tres-courtes . Aspence (2)
- 1. SHERARDIA L. (Shérardie). Calice à 6 dents profondes s'accroissant après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube allongécylindrique, à limbe 4-fide. Etamines 4. Fruit sec, composé de 2 carpelles surmontés chacun de 5 des dents du calice.

Fleurs d'un rose lifas; glomérules longuement pédonculés et axillaires entourés d'un involucre de feuilles scabres sur les bords; fruits bérissés . . . . S. arvensis.

1. S. Arvensis L. (S. des champs). Moissons, lieux cultivés. — C., AC. Zone calcareuse et Région jurassique; AC., AR. Zones argilo-sablonn-use et poldérienne; R. Region ardennaise, mais assez commun dans la valles de la Semoy; Zone campinienne : semble faire completement défaut du moins dans le sable par. - () - Juin-sep-

Obs. — Je n'ai point encore rencontré en Belgique la var. l'alvaveuii Wirtg. (Herb. pl. crit., n° 565) qui se distingue du type par les dents du calice presque nulles et reduites à de petits tubercules peu apparents. — A rechercher dans la Zone polderienne.

- 2. ASPERULA L. (Aspérule). Calice à 4 dents très-courtes disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle infundibuliforme ou campanulée, à tube plus ou moins allongé, à limbe 4-fide plus rarement 5-fide. Fruit sec, composé de deux carpelles.
  - 1. Fleurs rapprochées en capitule entouré d'un involucre ; celui-ci à folioles longuement Fleurs en grappe rameuse-dichotome ou en corymbe .

- vent à 3 lobes, à tube égalant le limbe

  A. tinctoria.

  A. tinctoria. Lesse entre Pont-à-Lesse et Anscremme, vallée de l'Ourthe a Hamoir, vallée de la Vesdre à Limbourg selon Lejeune, mais n'a pas eté retrouvé; Région jurassique : entre Tintiany et Bellefontaine, Limes ; Zone argilo-sablonneuse : on l'indique entre Nivelles et l'ure ; Zone magitime : Nicuport, Oo tdunkerke, Ostende. — 7L — Mai

juillet. Obs. — A. linctoria L. est très-douteux pour notre flore. — A rechercher.

2. A. GLAVCA L. (Gallium) Bess.; A. gallioides M. B. A. glauque. Coteaux sterrain argilo-calcaire). — Région jurassique: St-Mard. — J. — Juillet.

Obs. — Pour de nombreux détails sur cette espèce, voir Notes, Lise, V., pp. 65-65.

3. A. onobata I. (A. odorante). Bois. — AC., AR. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcareuse; Zone argilo sablonneuse: Nivelles, Ander ceht, Everboden, Eename, mais probablement encore ailleurs. — 2L.— Mai-juin.

† A. takura L. (A. de Turin). Subspontané ou naturalisé dans le hois du château de Schiplaeken (Grimberghen. — Brabunt). — 2L.— Mai-juin.

Obs. — Voir Bull, de la Soc. roy. de Bot., 11, p. 267.

- ? A. ARVENSIS L. (A. des champs). Moissons. Autrefois observé aux environs de Bruxelles et d'Havinnes où il n'a plus été retrouvé. 🕥 Mai-juin.
- 3. GALIUM L. (Gaillet). Calice à 4 dents très-courtes ou presque nulles disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle rotaceeplane, à limbe 4-fide. Fruit sec, composé de 2 carpelles.

1. ]	Fleurs jaunes
]	Fleurs blanches ou blanchâtres
2.	Feuilles ovales-elliptiques, à 3 nervures longitudinales, verticillées par 4; fleurs
	en petites grappes avillaires plus courtes que les feuilles
	mant par leur réunion une panicule dense
3.	Tiges à angles non scabres-accrochants, glabres ou pubescentes
	Tiges à angles chargés de depticules accrochantes de bas en haut 9
	Feuilles à 5 nervures longitudinales; fruits ord, chargés d'aigaillons . G. boreale.
-	Feuilles uninerviées; fruits lisses ou rugueux
3.	Tiges élevées, robusies; fruits ridés-rugueux
	liges basses, diffuses, ascendantes ou plus ou moins couchees a la base; fruits
6	finement et régulièrement tuberculeux. 8 Pédicelles caj illaires penchés avant la floraison, puis dressés; plante d'un vert çlauque; tiges à la fin presque eylindriques
0.	claugue: tiges à la fin presque cylindriques
	Pédicelles non capillaires, non neuchés avant la floraison, étalés dans tous les
	sens; plante non glauque; tiges quadrangulaires
7.	Tiges ord, très rameuses, coucloses ou ascendantes s'elevant souvent en s'appuyant
	sur les corps voisins; panicule ample, large, à rameaux divariqués. G. Mollugo.
	Tiges peu rameuses, roides, dressées; panieules étroite, à rameaux étalés-dressés
8	à angle plus ou moins aigu
.,,	lancéolées, aiguës; fleurs en bouquets assez laches; fruits à granules très-fins;
	plante peu gazonnante
	Plante peu gazonnante
	fleurs en bouquets ord, denses; fruits à granules assez gros; plante très-gazon-
0	nonte,
3.	cation,
	cation
10.	Plante assez grèle: rameaux étalés-réfléchis après la floraison: fruits presque
	lisses ou finement chagrinés
	Plante plus robuste dans toutes ses parties; rameaux seulement étalés apres la
	Grappes floriferes et fractiferes plus courtes que les feuilles, à rédoncules ord.
11.	aphylles termines par 3 pédicelles fortement recourbés en hameçon à la matu-
	rité; fruits gros hérissés ou seulement tuberculeux G. tricorne.
	Grappes florifères multiflores, femillers, plus longues que les femilles pédicelles
	non recourbés en crochet à la maturité.  12 Corolle assez grande, débordant beaucoup l'ovaire, d'un beau blanc; plante vivace, des lieux marécageux  12 Corolle très-petite, plus étroite ou débordant très-peu l'ovaire, d'un blanc ver-
12.	Corolle assez grande, débordant beaucoup l'ovaire, d'un beau blanc ; plante vivace,
	des lieux marécageux
	dates : planta appuelle
15.	datre ; plante annuelle
,	le sommet ; rameaux florifères dépassant longuement les femilles . G. parisiense.
	Plante ord, robuste; tiges élevées; feuilles bordées d'aiguillons presque tous
	dirigés vers la base; rameaux florifères dépassant peu ou seulement à peine
	une fois les feuilles
I.	G. CRUCIATA L. (Valantia) Scop. (G. Crois tte). Bois, haies, huissons C. Région
	jurassique et Zone calcareuse: AC. Région ardennaise. Zone argilo-sablonneuse
	mais rare dans certains cautons; R. Zone campinienne et paralt manquer dans les
	sables purs. — 71. — Avril-juin.

Obs. — G. borca'e L. aurait, pacalt-il, été observe dans la province de Liège il y a un grand nombre d'années. — A rechercher.

2. G. VIRIM L. (G. jaune). Prairies, pelouses, bords des chemins, bois. — C. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcareuse; AC. Zone argilo-sablonneuse, mais manque ou est rare sur certains points; R. Zone campinienne; C. Zone maritime. — — — Juin-septembre.

Obs. I. — Dans les dunes, où cette espèce est très-commune, on rencontre très-fréquemment la var. littorale de Bréb., à tiges courtes, étalées et presque entièrement couchées.

Obs. II. — Entre cette espèce et G. Mollugo Auct, vet., il se produit un hybride auquel on a appliqué plusieurs nous. Je l'ai observé aux environs de Rochefort et il se produit assez souvent dans les dunes du littoral. Voir Notes, fasc. IV, pp. 59-40.

3. G. SILVATICUM L. G. des bois). Bois montueux. -- R. Région ardennaise : abondant à ses stations et surtout répandu dans la vallée de la Semoy; R. Région jurassique;

Zone calcarcuse : le long de sa lisière méridionale aux environs de Mariembourg, Rochefort, Aiwaille, Tilff, Beaufays, Chaudfontaine, entre Trocz et Jeliveaux, Andrimont, Goé, Membach ; Zone argilo-sabdonneuse : Ways et Baisy-Thy. — The Juin-août.

Obs. — La station de la Zone argibe-sabbaneuse a lien de surprendre ; cette espèce réunié à Thluspi montanum rend ce point de la zone extrémement intéressant sous le rapport géographico-botanique.

 G. Motargo L. (pro parte); G. elatum Thuill. (G. Mallugine). Bois, haies, buissons, prairies. — C. — 71. — Mai-août.

\*3. 6. πωτετα Huds. (G. dressé<sub>j</sub>. Coteaux sees, taillis montueux, păturages, prairies. — AR. Zone calcarcuse. — η<sub>i</sub>. — Mai-juin.

Obs. - Pendant lengtemps, les diverses formes comprises communément sous de nom de G. Mollugo ont été l'objet de mes observations tant dans la nature que dans les qui tures, mais je ne suis pas encore arrivé à me faire une juste idee de leur valeur. En présence de nombreuses varia ions qui semblent les relier les unes aux autres, je suis asset enclin à ne voir dans la plupart des especes nouvelles démembrées du vieux type l'innéen que de simples varietés. Les caracteres qui leur sont attribues paraissent peu constants et sont loin d'être touje urs concomitants. Ces formes doivent être de nouveau étudiées d'une lagen approfondie. Voir les ouvra, es de MM, Jordan, Be reau et de Martrin-Dones.

G. G. SMAUSTRI Pell.; G. multicaule Wallr. G. SMUGRO. Coteaux arides, rochers, hois montucux, pelouses, bords des chamins. — AC. Zone calcarense, m.; R. Région ardennaise; Zone argito-sablomeuse; Virgunal, Baisy Thy, Boitsfort, II est probable qu'il existe dans la Région jurassique, — JJ. — Juin-juillet.

Obs. — De même que G. Mollego, cette esp ce varie beaucoup. Ses fermes les plus remarquables ont egal ment fait l'objet de mes ciudes per de na l'utilisée années sans qui per sois parvenu à m'i differ sur leur valeur. Nous avos a certainement en Belgique plusieurs des formes qui out été elevées au rang d'especes distinctes, et entre autres G. nitidulum Thuill. [G. commutatum Jerd. Consulter sur elles les ouvrages déjà cités précèdemment, ainsi que ceux de M. Godron.

- 7. G. SAXVIII L.; G. hercynicum Weig. G. des rechers'. Bruyeres, păturaces, beis— C. Région ardenn des ¿All, allleurs dans les terraires siliceux, mais manque sur d'assez grands espaces et ne paralt pas exister dans les Zones pedderienne et matitue. 2L— Juillet-septembre.
- S. G. PALLSTRE I., (G. des marais.. Fossés, bords des caux, bois et prairies humides. G. 2L Mai-septembre.
- \*D. G. FLONGATUM Pres!; G. maximum Moris 'G. allongé', L'ossés, bords des caux, leis et prairies humides. AC. Région septentrionale; AR. ailleurs, mais rare dans certains cantons. (Je ne puis dire s'il existe dans la Région ardennaise.) 21. Juin-août.

Obs. — Cette espèce est, à mon sens, fort obscare et exige une étude très approfondie. Les caractères qu'on préconise pour la distinguer de G. palvatre sont des differences de plus ou de moins cui paraissent le resultat d'une viqueur plus grande. Un a encerc démembré de l'ancien G. palvatre deux autres formes qu'on a clevées au rang d'espèces-mais que je n'ai pas encore observées en Belgique, Voici leurs caractères :

Plante entièrement couchée, appliquée sur le sol ou pendante; feuilles oboyales spatulées; corymbes à pédoucules et padie-les divarquées. G. rupicola Ber. Plante étalée où dressée, non appliquée sur le sol; feuilles linéaires-étroit s'; corymbes à pédicelles fructifères rapprochés, non divergents.

G. constrictum Chaub.

10. G. TLIGNOSIM L. (G. des Beux fangeux). Prairies marécazeuses ou tourbeuses—AG., AR. Région ardennaise; AR. Jone campinienne: les deux Campines et rare à l'Ouest; AR. Zone argilo-sablonneuse, mais paralt rare à l'Ouest; AR. Région jurassique; R. Zone calcareuse. — J. — Juin-septembre.

Obs. - G. parisiense L. (G. anglicum Huds.) est tres deuteux pour notre flore-Voir Manuel, éd. I, p. 416. - A rechercher.

11.6. APARIME L. (G. Grateron). Haies, buissons, bois, moissons, lieux cultivés. — C. — ⊕ et ⊙ — Juin-septembre.

Obs. — Cette espèce présente plusieurs formes remarquables que certains auteurs considèrent comme des espèces distinctes. Voici leurs caractères :

- G. sparium L., qui a (té observé à Louete-Saint-Pierre et Pussemange et qui parait ne se reneoutrer que dans les coltures de Lin, pourrait peut-être constituer un type distinct de G. Aparine.
- 13. G. rancona: With: I alantia triffina Link: (6, à trois cornes). Moissons, lieux cultivés (terrain argideux ou argilo calcaire). AR. Zone poldérienne; Zone argilo-sal-lonneuse: Grammont; Zone calcareuse: lisi re-méridionale à Matague-la Grande. Neuville Martourin , Lasaux-Sainte-Anne, Auffe, Theux; Region jurassique: Torgny. O Juillet-septembre.
- Obs. 1. Le fruit, ord. de la prosecur d'un pois, peut être une fois plus petit : var. microcarra.
- Obs. II. Les espèces et les nombreuses variétés de nos Galium peuvent faire l'objet du monnegraphie interessante. Il serait à désirer qu'un de nos amateurs entreptit ce travail, mais en abandonnant la routine péneralement suivie par les monographes qui se bornent d'ordinaire à identifier tant bien que mal les formes diverses et à les decrire. Pour ce genre de jà tant travaillée, il faut une ctude apprefondie et poursuivie pendant plusieurs années ; il faut que l'observateur joigne aux remarques faites dans la nature de nombreuses expériences de culture.
- Obs. III. Rubia finctorum L. Garancel est parlois cultivé. Se distingue par son fruit charun bacciforme, par ses feuilles verticillees par 5-6, lancéolées, membraneuses, à nervures toutes saillantes en dessous. Plante te s-accrochante, vivace, a souche rougeâtre, longuement rampante.

# LXX. — VALÉRIANÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, rarement unisexuelles par avortement. presque régulières ou irrégulières. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe roulé en dedans avant et pendant la floraison et divisé en lanières qui s'accroissent et se déroulent en aigrette après la floraison, ou à limbe dressé régulier ou irrégulier à 5-10 dents s'accroissant ord, après la floraison, plus rarement à une seule dent ou presque nul. Corolle gamopétale, insérée sur un disque au sommet du tube du calice, tubuleuse-infundibuliforme, à tube régulier, gibbeux ou prolongé en éperon à la base, à limbe ord. à 5 lobes presque égaux obtus. Etamines 5-1, insérées sur le tube de la corolle dans sa moitié inférieure, Anthères tibres. Style filiforme. Stigmate indivis ou 5-fide. Fruit soudé avec le tube du calice, sec, monosperme, indehiscent, à 5 loges dont 2 stériles plus ou moins développées quelquefois filiformes, parfois uniloculaire par l'oblitération des loges stériles, ord, surmonté par le limbe du calice ou par l'aigrette plumeuse qui le représente. Périsperme nul ou presque nul. — Plantes annuelles, ou vivaces herbacees; tiges à rameaux ord. opposés, ou dichotomes; feuilles caulinaires opposées, simples, entières, sinuées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles; fleurs disposées en cymes corymbiformes, ou solitaires dans les bifurcations de la tige et des rameaux.

 Corolle à tube prolongé en un éperon allongé à la base, ou près de la gogre; étamine 4.
 Corolle à tube bossu ou non à la base non prolongé en éperon; étamines ord. 5.
 2

- 2. Plante vivace, élevée; tube de la corolle bossu à la base; fruit surmonté par une VALERIANELLA (2)
- † CENTRANTHUS DC. (Centranthe). Calice à limbe roulé en dedans pendant la floraison, se déroulant en aigrette à la maturité. Corolle tubuleuse-infundibuliforme, à 5 lobes, à tube prolongé en éperon à la base ou à la gorge. Étamines 1. Fruit uniloculaire, couronné par une aigrette à soies plumeuses.

Plante glabre et glauque; feuilles indivises, ovales ou ovales lancéolées; fleurs rouges, rarement blanches; éperon une fois plus long que l'ovaire . . . C. ruber.

- 4 C. Renen L. (Valeriana rubra var. a. DC. C. rauge). Plante fréquemment cultivée dans les jardins. Semble se naturaliser autour de Namur, à la citadelle et aux Grands-Malades. A. Mai-août.
- 1. VALERIANA L. (Valériane). Calice à timbe roulé en dedans pendant la floraison, se déroulant en aigrette à la maturité. Corolle tubuleuse-infundibuliforme, à 5 lobes, à tube légèrement bossu à la base. Étamines 3. Fruit uniloculaire, couronné par une aigrette à soies plumeuses. — Fleurs rosées ou blanches.
- 1. Feuilles radicales pinnatiséquées : feuilles plus on moins velues Feuilles radicales entières ou seulement incisées-sinueuses à la base; feuilles

- R. V. officinales L. (V. officinale). Bords des eaux, lieux frais, prairies, bois. C., AC. - 21. - Juillet-septembre.
- Obs. 1. Cette espèce présente en Belgique diverses formes: feuilles à segments larges ineixés dent s var. allissima Koch.—I. exaltata Mikan; feuilles à segments larcedes dutés var. media Koch; feuilles à segments lineaires danceolès, et de entiers var. angustifolia Koch. I. angustifolia Tausch. Koch a maintenu comme esp ce Cr. exaltata, qu'il distingue du tyre par sa florais m d'un me is plus tardive, par sa souche cespiteuse privee de stolous et produisant plusieurs tiges rapprochées. D'après ce que j'ai pu observer, je pense que ces differences tiennent à la nature du terrain et à l'exposition.

Obs. II. — Je n'ai encore pu découvrir V. sambucina Mikan, qui paratt ne point s'avancer dans l'extrême ouest de l'Europe. Constitue-t-il une espece distincte ou n'est-il encore qu'une variété de V. officinalis L.? — A rechercher.

- † V. Pav L. (V. Phu', Plante assez fréquemment cultivée dans les jardins et s'est par-fois rencontrée à l'état subspontane. 21. Mai join.
- 2. V. morex L. (V. diorque). Bois humides, prairies marceageuses ou tourbeuses. C. Région ardennaise; AR., AC. ailleurs. - 21, - Avril-juin.
- 2. VALERIANELLA Tournef. (Valérianelle). Calice à limbe irrégulier, plus rarement presque régulier, quelquefois presque nul, non enroulé pendant la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube presque régulier non prolongé en éperon. Étamines 5, très-rarement 2. Fruit couronne par la limbe du calice qui s'accroît après la floraison ou reste presque nul, à 5 loges dont une fertile monosperme et deux stériles égales à la loge fertile ou beaucoup plus etroites souvent presque filiformes. - Fleurs blanches ou d'un blanc bleuâtre ou rosé.
  - 1. Fruit non surmonté par le limbe accru du calice, ou limbe presque indistinct . . 2

- 2. Fruit plus large que long, comprimé-lenticulaire, à péricarpe très-épaissi en une deux loges stériles, à péricarpe non égaissi en masse spongieuse . . V. carinata.
- 3. Limbe du calice fructifere tris-développé, prisque aussi large que le fruit et égalant presque le s2's de la longueur de celui-ci, veiné en reseau, à 5 dents : fruit chargé de denti-cules ou poils épais; cymes deuses, à rameaux non divariqués, largement canalieulés en dessus.

  \*\*V. eriocary\*\*
  Limbe du calice fructifere petit, beaucoup plus étroit que le fruit et n'égalant que
  - le tiers ou le quart de la longueur de celui-ci, non veine, à 5 dents dont 2 trèspetites; fruit plabre on velu; cymes lâches, à rameaux divariguées, plans en
- 1. Fruit ovoide-globuleux, à la fin très-renflé, à loges stériles beaucoup plus grandes que la fertile et séparées par un étroit sillon . Fruit ovoïde-conique, a loges stériles presque nulles, séparées par une dépression
- moissons, bois, buissons, etc .- C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paratt rare ou assez rare et dans la Zone campinienne où il est seulement assez commun. — ⊕ et ⊙ — Avril-août.
- Obs. Présente une variété à fruits pubescents (var. lasiocarpa) que je n'ai pas encore observée en Belgique. Le fruit ne revêt complétement ses caractères qu'à la maturité : quand il est jeune, il est étreit et ressemble vaguement à celui de l'espece suivante.
- 2. V. CARINATA Lois.; l'edia carinata M. et K. (V. carénie). Bords des chemins, lieux CARINATA LOIS.: I educ curinala M. et K. (V. carence). Borus des chemins, heuve cultivés. — Région jurassique: Vitton 'plusicurs stations'. Orval; Région ardennaise: vallée de la Semoy à Frahan et Bouillon; Zone calcareuse: Mariembourg, Onhaye, Freyr; Zone argidosablanneuse: Laeken, Vilvorde, Louvain. — Onvillmai.
   V. Avancula D.C.; Fédia Auricula M. et K. (V. Oreillette). Moissons, lieux cultivés — AC., AR. Cone calcareuse, mais manque par places; AR., R. Cone argidosablanneuse, mais manque dans certains cantons; Région ardennaise: vallée de la march Endre Ababba qu'il lavite des la Région invassione.
- Semoy à Frahan. Il est probable qu'il existe dans la Région jurassique. O -Juillet-aout.
- Obs. Présente une variété à fruits pubescents (var. lasiocarpa) que je n'ai pas encore trouvée.
- 4. V. DENTATA Poll.; F. Marisonii DC. (V. dentée'. Moissons, lieux cultivés. . . C., AC. Zone calcareuse et Région jurassique; AC. Zone argilo-sablonneuse; AR. Zone campinienne, mais manque par places; R. Région ardennaise. . Juilletaoùt.
- Obs. La variété à fruits pubescents (var. lasiocarpa) se rencontre assez fréquemment avec le type. Elle a déjà été prise pour l'espèce suivante.
- 25. V. FRIOGARPA Desv.; Fedia eriocarpa M. et K. (V. à fruits velus). Bords des chemins, lieux cultivés. Zone calcurcuse: Dour, vis-à-vis d'Auseremme, environs de Verviers et Liège; Zone campinienne: Bloemendael. 

   Avril-mai.
- Obs. I. Cette espice, qui me paralt introduite, fait à peine partie de notre flore. Il n'en exis'ait que quelques pieds à chacune de ses stations et celles ci sont facilement détruites d'une année à l'autre. Voir Notes, fasc. Y, p. 66.
- Obs. II. V. coronata DC, et V. vesicaria Monch ont autrefois été rencontrés en Belgique à l'état d'introduction,

# LXXI. - DIPSACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, plus ou moins irrégulières munie charune d'un calicule gamophylle, sessiles sur un réceptacle commun entouré d'un involucre composé de plusieurs folioles. Réceptacle hérissé ou glabre, nu ou chargé de paillettes (bractées) à l'aisselle desquelles naissent les fleurs. Calicule gamophylle (simulant tout à fait un calice) renfermant la partie fructifère du tube du calice, marqué de

côtes ou d'angles saillants, ord. dédoublé dans sa moitié supérieure. à dédoublement intérieur embrassant la partie supérieure du tube du calice, terminé par un limbe scarieux entier ou lobé, ou à limbe presque nul. Calice gamosépale, à tube membraneux adhérent à l'ovaire et rétréci au-dessus de lui en un col étroit qui entoure le style, brusquement élargi au sommet en un limbe persistant et accrescent, cupuliforme, entier, lobé ou divisé en arêtes. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse-infundibuliforme, caduque, subbilabiée, à levre supérieure tantôt bilobée, tantôt à lobes confluents en un seul, à lèvre inférieure 3-lobée, Etamines 4, la cinquième avortant, insérées au sommet du tube de la corolle, Anthères libres. Style filiforme, à stigmate entier ou bilobé, Fruit étroitement enveloppé par le calice auquel il adhère plus ou moins, sec, surmonté par la partie libre du calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans le calicule persistant. Périsperme charnu. - Plantes bisannuelles ou vivaces, herbacées, à tiges quelquefois munies d'aiguillons; feuilles opposées, entières, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées, atténuées en pétiole, plus rarement subsessiles ou largement connées à la base; stipules nulles; fleurs en glomérules multiflores en forme de capitule.

Réceptacle chargé de poils très-fins ; calice à 6 10 arêtes. . . . KNALTIA (2)

1, SCABIOSA L. (Scabieuse), Réceptacle chargé de paillettes scarieuses ou plus ou moins herbacées. Calicule sessile, cylindrique, marqué de 8 côtes au moins dans sa moitié supérieure, ord. terminé par un limbe scarieux campunulé ou rotacé, plus rarement à limbe supherbacé 4-lobé. Calice à limbe terminé par 5 arêtes étalées ou moins par avortement.

1. Fleurs de la circonference non rayonnantes, à cerolle presque régulière à 4 divisions ; 

feuilles caulmaires pinnati-équées.

2. Plante d'un vert gai, commengant à fleurir à la fin de mai et fruitifiant en juin; arête nunie d'une nervure en carène (sec. Boreau).

S. pratensis.
Plante d'un vert sombre, commengant à fleurir à la fin de juillet; avête à nervure.

non carénée . S. Columbaria.

1. S. Succisa I. S. Succisa Bois, prairies, paturages. — C., mais moins abondant dans la Région septentrionale qu'ailleurs. — I. — Juillet-septembre.

Obs. — Certains auteurs placent cette espèce dans le genre Succisa.

S. Cotymania L. (S. Colombaire). Polouses, rochers, bords des chemins, bois montueux. — C., AC. Zone calcareuse suituit dans sa partie métidionale; Région jurassique: Ruette, Lamorteau, Gérouville, mais probablement ailleurs. — 7]. Juillet-septembre.

Obs. I. - Cette espece paraît avoir été trouvée autrefois dans la Zone argilo-sablonneuse, à Linkebeek et Stalle par Kickx, et à Bruxelles par M. Manderlier. - A rechercher

dans cette zone.

Obs. II. - S. Columbaria des auteurs a (té subdivisé en plusieurs espèces nouvelles dont la valeur me paraît assez problèmatique. Dans la Zone calcareuse, j'ai observé plusieurs formes sur lesquelles je n'oserais me prononcer et que du reste je n'ai pu encore identifier d'une manière certaine. Voir les ouvrages de MM, Jordan et Boreau.

\*23. S. PRATENSIS JOID. 'S. des prés'. Prairies. — Zone calcarcuse : répandu et asset commun dans les prairies de la vallée de la Meuse depuis Hermeton jusque Huyet probablement plus bas encore. — 74. — Fin de mai-juin,

- Obs. I. Cette forme demembrée de S. Columbaria exige une étude approfondie, Voir ce que j'en dis dans les Bull. de la Soc. roy. de Bot., II, pp. 267-268.
- Obs. II. On trouvera peut-être ? en Belgique S. snarcolens Desf., qui se distingue de S. Columbaria par ses feu'lles radicales glabres, la plupart tres-entières, par son calicule à limbe denté et les prêtes du calice égalant le tube.
- 2. KNAUTIA Coult. (Knautie) Réceptacle hérissé de soies et dépourru de paillettes. Calicule brièvement stipité, subtétragonecomprimé, terminé par 4 dents courtes, les dents opposées aux faces presque nulles. Calice à limbe terminé par 6-8 arêtes ou plus, dressées, inégales.
  - Fleurs de la circonférence rayonnantes, dépassant l'involucre; feuilles caulinaires

K. sylvatica.

II. K. ANYENSIS L. (Scubinsa) Coult. (K. des champs). Prairies, pâturages, bois, bords des chemins. — C., si ce n'est dans la Zone campinienne où il est moins vulgaire qu'ailleurs. — 71. — Juillet-septembre.

Obs. I. - Comme toutes les espèces communes, celle ci varie beaucoup. Ses feuilles peuvent être la plupart indivises var. integrifolia. — S. integrifolia Willin.'; ses sleurs rayonnantes peuvent averter (S. campestris Bess.). J'ai observé la première de ces variétés dans la vallée de la Meuse.

- Obs. II. K. sylvatica L. (Scabiosa) Duby, qu'on indique à Notre-Dame au-Bois (Hainaut et qui m'est inconnu comme plante indig ne, est pris par les uns pour une espice distincte et par les autres pour une simple variété du type précédent. — A recher-
- 5. DIPSACUS L. (Cardère'. Réceptacle chargé de paillettes brusquement terminées par une longue pointe épineuse. Calicule sessile, tétragone, à 8 côtes, terminé par 4 dents très-courtes ou presque nulles. Calice à limbe tétragone, tronqué ou 4-lobé, cilié. - Tige chargée d'aiguillons.
  - 1. Feuilles pétiolées, non connées, divisées en 5 segments avec les latéraux en forme d'oreillettes; capitules sul globuleux; folioles de l'involucre égalant ou dépassant peu les paillettes du réceptacle ; fleurs blanches Feuilles sessiles connées, seulement dentées ou pinnatifides ; capitules longuement ovoides ; folioles de l'involucre égalant presque le capitule.

2. Paillettes du réceptade à pointe recourbée en hameçon ; folioles de l'involucre étalées, presque réfléchies D. fullonum. Paillettes du receptacle à pointe droite ; folioles de l'involucre ascendantes-dressées.

- 5. Feuilles glabres, ciliées par des aiguillons, entieres, dentées ou sinuées, rarement pinnatilides ; lleurs ord. rosées D. sylvestris.
  Feuilles chargées de soies fines, pinnatifides; fleurs blanchâtres. D. lacintatus.
  D. pinnatil
- 1. D. PRIOSUS L.; Cephalaria pilosa Gren. et Godr. (C. pollue). Lisières de bois, haies,
- 2. D. SYLMISTRIS Mill.; D. fullonum var. 

  ∠ L. (C. sauvage) Lieux incultes, bords des chemius. 

   C. Tone calestruse; AC. Zene arcile sablonneuse, mais est rare ou manque par places. Résidue j ressique. Zone padderienne; R. Zone campinienue et manque presque complétement dans le sable pur. 

   O. 

   Juillet-seq tembre.

Obs. - D. laciniatus I., aurait, paralt-il, été observé par Lejeune entre Verviers et

Limbourg où il n'a plus été trouvé et où probablement il était introduit.

† D. FULLONGM L. (pro parte) (C. à foulon'. Plante autrefois cultivée. — Il est rare d'en rencentrer quelques pieds provenant d'anciennes cultures ou introduits. — O O - Juillet-noût.

# LXXII. - COMPOSÉES (Adans.) (1).

Fleurs (fleurons) hermaphrodites, unisexuelles ou neutres par avortement régulières ou irrégulières, sessiles sur un réceptacle commun entouré d'un involucre et rapprochées en capitule (anthode. calathide). Involucre composé de plusieurs folioles (écailles) libres ou rarement soudées entre elles. Réceptacle nu ou muni de bractées ou paillettes à l'aiselle desquelles naissent les fleurons. Paillettes ord, membraneuses ou scarieuses, persistantes, très-rarement caduques, entières ou incisées, souvent divisée jusqu'à la base en soies plus ou moins longues. Calice jamais coloré en vert, gamosépale à tube soudé avec l'ovaire, prolongé ou non en col au-dessus de l'ovaire, à limbe nul ou réduit à des arêtes, ou à un rebord eirculaire épais ou membraneux entier denté incisé, on divisé en soies paléiformes, ou plus ord, en soies capillaires (aigrette) libres ou soudées inférieurement, persistantes ou caduques. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse à limbe régulier ou irrégulier, ord. 4-5-denté ou 5-4-fide, ou fendue au côté interne de manière à constituer un limbe plan unilatéral 5-denté (ligule). Etamines 4-5, insérées sur le tube de la corolle, nulles ou rudimentaires dans les fleurons femelles ou neutres, à filets libres rarement soudés entre eux. Anthères dressées, soudées par leurs bords en un tube qui engaine le style, linéaires, ord. prolongées en appendice au sommet, à loges souvent prolongées chacune à la base en un appendice plus ou moins long en forme de queue. Style filiforme, quelquefois renflé en nœud dans sa partie supérieure, bifide supérieurement, à branches (vulg. stigmates) libres ou soudées entre elles, présentant ord, en dehors ou au sommet des poils courts et roides (poils collecteurs). Stigmates constituant deux lignes distinctes ou confluentes, qui occupent les bords de la face interne de chacune des branches du style. Fruit (akène) soudé avec le calice. sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à insertion hasilaire ou latérale, terminé en bec par le prolongement du tube du calice ou dépourvu de bec, surmonté d'une aigrette à soies capillaires persistante ou caduque, ou surmonté d'arêtes ou d'écailles, d'une couronne ou d'un rebord, ou complétement nu. Graine à testa ord. soudé avec le péricarpe. Périsperme nul. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles alternes, rarement opposées ou verticillées; stipules nulles; capitules multiflores ou pauciflores, très-rarement uniflores.

1.	Capitules à fleurons tubuleux au moins ceux du centre, à corolle régulière 4-5-dentée
	(Tubuliflores)
	Capitules à fleurons tous ligules, c'est-à-dire à corolle fendue à limbe en languette
	(Liguliflores)
2.	Capitules à un scul fleuron, disposé en une tête globuleuse sur un réceptacle
	commun non entouré d'un involucre Echinopus (7 bis)
	Capitules pluriflores ou multiflores
3,	Fleurons fous tubuleux
	Fleurons extérieurs ligulés, les autres tubuleux,

<sup>(1)</sup> Cette famille porte aussi le nom de Synanthérées. Ge mot rappelle la soudure des anthères, tandis que celui de Composées à trait au mode d'inflorescence.

# COMPOSÉES.

Folioles de l'involucre à pointe recourbée en hameçon accrochant LAPPA (5)	
Folioles de l'involucre à pointe non recourbée	
ou laceres 6 Folioles de l'involucre à bords entiers ou presque entiers . 8 6. Plante glabre ; feuilles marbrees de taches blanches . Surbuch (4 bis)	
Plante plus ou moins bubescente on venue; lennies non marbrees de bianc	
7. Feuille's très épineuses ; aigrette longue, à poils barbus (1) CARLINA (2) Feuilles non épineuses, rarement un peu épineuses par la pointe des segments ;	
aigrette nulle ou très-courte CENTAUREA (7)	
8. Fouilles à dents ou à segments épineux	
9. Aigrette à poils denticulés-scabres paraissant lisses à l'oil nu Cannus (3)	
Feuilles non épineuses	
Réceptacle nu, dépourvu de paillettes sétacées Onopordon (4)	
11. Feuilles à hords entiers	
13. Plante verte et glabre	
Plante couverte d'un duvet blanchâtre, du moins à la face inférieure des feuilles. 11	
<ol> <li>Feuilles tres (troites-lineaires, à une nervure longitudinale Linosynts (50)</li> <li>Feuilles larges, à 5-7 nervures principales Asten (20)</li> </ol>	
Feuilles larges, à 5-7 nervores principales	
roses; aigrette des fleurons mâles à soies équissies dans leur partie supérieure.  Antennanta (22)	
Plante non dioique; feuilles plus ou moins velues-blanchatres en dessus; fleu-	
rons jaunes on jaunatres; algrette nulle ou à soles non épaissies au sommet . 45	
Akènes surmontés d'une aigrette	
46. Involucre d'un jaune d'or, ou d'un jaune orangé, à folioles presque entièrement glabres,	
45. Akènes dépourvus d'aigrette	
est plus ou moins luisant, brunâtre ou blanchâtre	
folioles de l'involucre entremèlées de fleurons	
Capitules subglobuleux ou hémisphériques, non resserrés au sommet; folioles de	
folioles de l'involucre entremèlées de fleurons  Capitules subglobuleux ou hémisphériques, non resserrés au sommet, folioles de l'involucre non entremèlées de fleurons.  Gaaphallem (21)  8. Tige portant seulement des écailles; feuilles naissant après les fleurs, toutes radi-	
cales en rosette. 46 Tige feuillèe . 49 19. Fleurons juunes; capiteles solitaires au sommet des tiges. Tessuaco (36 Fleurons rougeatres ou blancs; capitules nombreux et disposés en grappe plus	)
49 Fleurous jaunes: capitales solitaires au sommet des tires Trasitaco /36	1
Fleurons rougeatres ou blancs; capitules nombreux et disposés en grappe plus	1
ou moins allongée. Petasites (57	)
reduces alternes	5
21. Fleurons rougeatres; akènes surmontés d'une aigrette à soies capillaires.	1
Euratorium (5) Fleurons jaunes ; akènes surmentés de 2-4 arêtes denticulées	3/
22. Fleurons purpurints; plante tout à fait glabre	3)
23. Feuilles superficiellement dentées et pubescentes en dessous	3)
Feuilles profondément découpées, ou presque entières et glabres	Á
Akènes sans nigrette.	25
Feuilles profondément découpées, ou presque entières et glabres	m )
Femiles decoupees, presque glabres, vertes; capitules asser gros plus ou moins	4)
longuement pédonculés	26
25. Feuilles giabres ou presque glabres, les supérieures sessiles	6
longuement pédonculés .  26. Feuilles glabres ou presque glabres, les supérieures sessiles . TANACETUM (1 Feuilles pubescentes, les supérieures pétiolées . PYRETHRUM (1 27. Tige simple écailleuse, ou tige nulle et pédoncules radicaux nus	28
Tige feuillée, ord. rameuse	Z
Bellis (	16

<sup>(1)</sup> Les soies de l'aigrette peuvent être lisses, scabres ou chargées de poils plus ou moins longs.

3	Tige chargée d'écailles ; fleurons tous jaunes
55	Plante glabre; alsenes droits, non epineux. Chaysaatha.u. u. i l. Réceptacle chargé de paillettes Réceptacle saus paillettes, ou seulement alvéclés
57.	Tube de la corolle non prolongé sous son point d'insertion pour former une ceiffe complete ou incomplete qui entoure le sommet de l'ak ne Asantaus (1). Feuilles multisequees, à segments tres etroits-lucaires
59.	Fleurons ligulés d'un beau jaune ; akenes cylindriques on tétragones
40.	du réceptacle à rebords élevés-denticulés  Fleurons ligulés sur 2 ou plasieurs rangs, à ligules tris-étroites, souvent peu apparentes, blanches ou blanchâtres et un peu violacées sur le dos ; alvoões du réceptacle à rebords très-courts non denticulés.  40 Fleurons ligulés à ligules apparentes et etalees, environ 1 fois plus longues que l'involucre; akenes du centre à aigrette dont les poils sont places sur 2 rangs  Fleurons ligulés à ligules peu apparentes, trassétroites on filiformes, dessees; akenes du centre à aigrette dont les poils sont places sur un seul rang.
41,	Tige portant 1-2 paires de feuilles opposées
42,	Tige portant 1-2 paires de feuilles opposées. ARSICA (52 Tige à feuilles alternes. 45 Involuere à folioles égales sur 1-2 rangs, quelquefeis muni à la base d'ecailles
	accessores plus courtes Involucre à folioles inégales sur plusieurs rongs.  Capitules gros, peu nombreux, solitaires au sommet de la tige et des rameaux; isslioles de l'involucre sur 2 rangs.  Capitules assez petits, nombreux; involucre à folioles sur 1 rang, avec ou sans
44.	frailles accessoires à la base d'écailles accessoires ord, plus courtes que les folioles.
	Involucre sans écailles accessoires à la base
19,	Fleurons ligulés à ligules peu ou point apparentes, dressées ; capitules disposés en corymbe apluni au sommet.  Ak nes sans aigrette ou aigrette réduite à une couronne membraneuse courte laciniée.  Akènes tous ou la plupart surmontés d'une aigrette formée de longues soires capillaires souvent barbues.  51 Fleurons bleus ; aigrette réduite à une couronne de paillettes beaucoup plus courtes que l'akène.  Cicuontru (40)
	Fleurons jaunes; aigrette tout à fait nulle

20.	Tige feuillée; pédoncules non renflés et non très fistuleux au sommet; akènes dépourvus de rebord terminal
	Receptacle chargé de longues paillettes plus ou moins larges
	Soles de l'aigrette plumeuses ou barbues
65.	lement lisses. 59 Plante heri see de pells reides piquants ou de petits aiguillors. 51
51.	Plante à poils non roides ou piquants 55 Foiloles exterieures de l'involucre sur un rang, ord. 5, tres darges, cordées et éga- lant les intérieures; akènes terminés par un long bec. HELMINTHIA (45) Foiloles exteri ures de l'involucre sur plus eurs rangs, petites, courtes; akènes seulement attérnés au sommet sans un long bec. Prêtaus (44)
55.	Akènes portés sur un pédicule renflé et creux Podospermum (48)
56.	Feuilles entières, à 3-5 nervures longitudinales
	Feuilles dentces ou pinnatifides, à une nervure médiane portant de nombreuses nervures latérales
	Involucre à 8/12 totioles, égales, disposées sur un rang; akènes terminés par un long bec grèle
58,	courtement atténués au sommet  Akènes du rang extérieur à aigrette remplacée par une couronne scarieuse, courte et laciniée  Thrincia (42)  Akènes tous à aigrette longue et à soies capillaires.  Leontodon (43)
ħ9.	Akènes au moi s ceux du centre retrécis en un bec grèle, filiforme et plus ou moins allongé
60	Foulles toutes radicales on resttle; tige nulle; pédoneules radicaux nus, simples, fistuleux, terminés par un capitule
C 1	Tige feuillée, rameuse. 61  Alènes portant au semmet 5 petites écailles ou dents qui entourent la base du hec . Chononilla
62	Akènes sans dents à leur sommet entourant la base du hec.  Involuere glabre: akenes tres-comprimes; plante glabre ou seulement charge de petits aiguillons.  LACTICA (50)  Involuere pubescent; akènes cylindriques; plante mollement pubescente.
63	BARKHAUSIA (52)  Feuilles caulinaires rétrécies à la base, ou brièvement pétiolées, non embrassantes; akènes à sommet tronqué non rétréci
61	moins allongées

SOUS-FAMILLE I. TUBULIFLORES. — Capitules à fleurons tubuleux régulièrement 4-5-dentés, au moins ceux du centre.

Tribu I. Cinarocéphales. — Fleurons tous tubuleux. Style renflé en nœud au-dessous des branches.

Gaus-tribut. - digrette cadaque se détachant d'une seule pièce, composée de longues s des li ses, scabres ou planeuses, sudées en anneau à la base.

1. ONOPORDON L. (Onoporde). Involucre à folioles imbriquées, atténuées en épine. Réceptacle dépourvu de soies, profondément atvéolé, à parois des alvéoles membraneuses sinuées-dentées. Fleurons égaux. Akènes subtétragones-comprimés, sillonnés transversalement. Aigrette caduque, à soies scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

Plante très-robuste; tige longuement ailée-épinease; feuilles blanchatres-laineuses, 

 O. Acaythum L. (O. à feuilles d'Acanthé', Bords des chemins, décombres, lieux incultes. — AR., R. Zones calcareuse et argilo sablouneuse : manque completement sur de tres grandes étendues, mais est abondant autour de q ediques villes, comme par exemple Namur et Mons; AR. Zone maritime : ca et la le long du Littoral; Zone peddérienne: Hoffeken Assenede, mais probablement ailleurs.—

① ① — Juillet-septembre.

2. CARLINA Tournef, (Carline), Involucre à folioles imbriquées, les extérieures foliacées-dentées-épineuses, les intérieures scarieusescolorées rayonnantes beaucoup plus longues que les fleurons. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Akènes un peu comprimés. couverts de poils bifurqués apprimés. Aigrette caduque, à soies longues, plumeuses, disposées sur un seul rang, se soudant inférieurement par 5-5 avant de se réunir en anneau à la base.

Tige ailée-épineuse ; feuilles sinuées tres-épineuses ; foliales intérieures de l'involucre longuement scarieuses-jaunâtres au sommet et simulant des fieurons ligules ; fleurs

jaunătres. C. vrigans L. C. commune). Coteaux sees, păturages, bois, bords des chemins. — C., AC. Zone calcareuse; AC. Régions jurassique et ardennaise; AC. Zone argido sublon. neuse, mais manque par places; R. Zone maritime; Zone polderienne: Bouchaute, mais probablement ailleurs. R. Zone campinienne. — 🕥 🕥 et 💮 — Juillet-sep tembre.

Obs. - On cultive assez fréquement comme plantes alimentaires deux espèces du genre Cinara Vaill. : C. Scolymus L. (Artichaut, et C. Cardunculus L. Cardon .

5. CIRSIUM Tournef, (Cirse), Involucre à folioles imbriquées, ord, atténuées supérieurement, à pointe ord, épineuse, Réceptaele hérissé de soies. Fleurons égaux, Anthères à loges dépourvues d'appendices basilaires, terminées en un appendice linéaire-subulé. Akènes un peu comprimés, lisses. Aigrette longue, caduque, à soies longuement plumeuses, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

1. Feuilles toutes en rosette radicale au milieu de saquelle naît un capitule sessile ou longueur de chaque entre-nœud Feuilles point ou peu décurrentes ; tige non ailée ou brièvement ailée au sommet des entre-nænds. 5. Capitules assez petits agglomérés au sommet de la tige et des rameaux; involucre 

4. Feuilles a face supérieure chargées de pe tite épines ; involucre fortement arancoux, à folioles élargies en spatule sous la pointe.

C. d'accolative à folioles d'argies en spatule sous la pointe.

C. criophoru
Feuilles glabres, on velues, mais non spinuleuses en dessus; involucre glabre ou un peu laineux, à folioles non élargies en spatule au sommet. . C. lanceolatum. C. eriophorum.

5. Fleurons james on jaunâtres; capitules entoures de larges bractées décolorées.

C. oleraceum. Fleurons purpurins, rarement blancs; capitules non entourés de larges bractees 

rentlées-tubércuses.
7. Feuilles radicules irrégulièrement dentées ou sinuées-lobées, à lobes triangulaires bi-tridentés; souche émettant des stolons souterrains à fibres radicales peu ou pas

- Feuilles radicales pinnatifides on pinnatipartites, à segments allongés bi-trifides; souche n'émettant pas de stolons, à fibres radicales ord, renfiées-fusiformes à leur base.

  C. builtosum.
- C. INCIGIATIN L. (Cardinis) Scop. (C. lancéolé). Bords des chemins, lieux incultes, bois montueux, etc. — C. — ⊙ ⊙ — Juin-septembre.
- Obs. Les feuilles de cette espèce sont parfois blanchâties aranéeuses en dessous var, n'amarale. C. nemarale Relib. . Cette forme, que j'ai observée dans les environs de Rochefort et qu'on signale dans divers à localités, ne peut évidemment constituer une espèce lexitime. C. lancealatain varie encore dans le volume de ses capitudes, dans son facies, etc.
- C. Lamenoreu I. (Cardaus) Scop. C. laineux'. Coteaux pierreux, hords des chemins, lieux incultes. Région jurassiques: Orval, mais peut-être ailleurs; Zone edicarreuse: Foi Nota-Dame, entre Sorianes et Dinant, Dinant, Bouxi, nes, entre Dinant et Carlage. Dinant semble être le centre de ces diverses stat ons), autrefois à St Marc 1748. de Namur, Ramilles, Tournay, Vandx, Chercq; Zone maritime: entrè Blankenberghe et Heyst. ⊙ ⊙ Juillet-août.
- Obs. Cette grande et magnifique espece paralt tres-localisée en Belgique, puisque, dans le fend, il n'y a pour ainsi dire que cinq stations connues : Orval, Dinant, Namur, Tourmet Ellankenberghe. J'ai vu ça et la dans la Zone peddérienne de très-grandes rosettes d'un Cirsium dont les feuilles ressemblent beaucoup à celles de cette espece, mais je pense qu'elles appartiennent à C. lanceolatum.
- 3. C. Puttsrae L. (Card (us) Scep. C. des marais'. Reis et prairies humides, fossés, tourbières. C., AC. ⊙ ⊙ Juin-septembre.
- C. ACALIE L. (Cardacas) AR. C. acaule. Coteaux arides, pelouses, pâturajes, bords ées chemins. C., AC. 7 ne calcarense, mais pardit rare ou assez rare sur la rive gauche de la Sambre; Zone argilo sallonnense: Urcle, Forest, Lacken, Pont Brillé, Zone campinienne: Machelen, Peuthy; Region jorassique: Torguy, mais probable ment calleurs; Region and an aise: Mont. Haut-Fays, ettre St-Hubert et Champlon, mais probablement introduit. 71. Juillet-septembre.
- Obs. I On r neentre parfois cette espèce aver une tige en pédoncule feuillé haut de 5 à 10 centimètres : var. caulescens ; (C. dubium Willd.)
- Obs. II. M. Wesmal signale entre Pont-Brule et Humbeck C. acau'e x oleraceum (C. decoloratum Koch), Voir Prodr. de la Fl. du Brab.; pp. 60-61.
- C. ANGLICTA LICK. (Cardinas) DC.; Cardinas pratensis. Hinds. (C. d'Angleterre). Prairies humides, merceages, tourbières. — Zone campinienne: entre Moerbeke et Experde, Begaynendyek; Region ardennaise: entre Gedinne et Louette-St-Denig. — DL — Juillet aoht.
- Obs. I. Voir sur la découverte de cette rare espece Notes, fasc. I, p. 45, IV, p. 49 et V, p. 66.
- Obs. II. Peut-être rencontreration en Belgique C. bulbisum Link. (Carduus) DC., espèce voisine de la précédente.
- 65. C. Mayesa, L. (Serratula) Scop. (C. des champs). Bords des chemins, lieux incultes et cultivés, moissons, etc. C. 7½ Juillet-septembre.
- Obs. Cette espèce présente une varieté à femilles blanchâtres-aranéeuses en dessous (C. incanum Fischer), variété que je n'ai pas encore observée dans le pays.
- 7. C. OFFRACEEM L. (Caieus) Scop. C. maratcher'. Prairies et beis humides, lieux marceageux. AG., AR. Zone ar; ilo-sablomeuse, mais est rure dans certains cantons; Zone poldérienne; Saint-Jean-in-Eremo; Zone campinienne; Lokeren, Schelle, entre Rumpst et Malines, Duffel, Santhoven, et probablement ailleurs, mais semble faire presque défant dans le sable pur; Zone caleareuse: assec commun ou assec rare sur la rive gauche de la Sambre, mais ailleurs il n'a encore été observé qu'a Bers llies, Dailly, Fagnolles, Roly, Hansur-Lesse; AR. Régiou jurassique. J. Juillet septembre. Assectic Bailine.
- Obs. I.—C. ober teenm X palestre est un hybride qui se preduit assez souvent; il a eté observe cà et la dans la Zone argilo sable meuse, amsi qu'à Prouvy dans la Région jurassique. Voir Manuel, éd. 4, p. 453, et Prodr. de la Fl. du Brab., pp. 61-62.
- $\theta bs.\ H.-C.\ carminans$  Durt., indiqué par Tinant à Gérouville, m'est teut à fait inconnu.
- 4. CARDUUS L. (Chardon). Involucre à folioles imbriquées, atténuées en épine. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. An-

thères à loges dépourvues d'appendice basilaire, terminées en un appendice linéaire-subulé. Akènes un peu comprimés, lisses. Aigrette longue, caduque, à soies plus ou moins scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

internes plus courtes que les fluxons.

2. Capitales tris-spres, penches; involuce à folioles irsensillement attenuées en une pointe tres-vulnérante, toutes les extérieures réliéchies ou ctales; pudeneules ord, non ailés au sommet.

C. nutans.

non allés au sommet.
Capitules assez petits, dressés; involuere à f. lioles brusquement attenues en une pointe courte et peu épineuse, les inférieur satélachies en étalées, les moyennes et les supérieures étalées-ouvertes ou étalées-dressées, ou toutes dressées.

5

5. Feuilles profondement pinnatifides, à lobos 5-5 fides à division presque polnées, ord, vertes et non aranéeuses-blanchâtres or dessous; plante à feuilles et à tie tusspinuleuses.
C. acanthoides.
Feuilles superficiellement sinnées-pinnatifides, à lobos larres peu incisés, ord. Interment aranéeuses blanchâtres en dessous; plante a feuilles et à tige faiblement.

C. ACANTHOIDIS L.; C. crispus Plurim, auct. C. Faux-Acanthe'. Bords des chemins, lieux incultes, bois. — C., si ce n'est dans la Region ardennaise où il paraît rare. — ○ ○ — Juillet-septembre.

Obt.—Il régne parmi les anteurs une trés-grande confusion au suje t de cette espèce et de la suivante. Tout ce qu'on a pris jusqu'ici en Belgique pour C. crispus semble se rapporter à C. acanthoides tel que le comprenn et la plupart des floristes elle mands et ceux du nord de l'Europe. Beste à voir si le vrai C. crispus n'est pas one plante plus ou moins boréalte et s'il existe réellement en France où il est ce pendant signalé comme ce munu dans tout le Nord. Je suis porté à croire que le C. crispus de la majeure partie des auteurs francais n'est que C. acanthoides. Quant à leur C. acanthoides, il n'est peobablement que l'hybride de C. nutans et acanthoides. L'erreur dans laquelle sent tombés beaucoup de phytographes provient de ce qu'ils ont cru que le vrai C. crispus s'avançait assez vers le Midi et enfin de ce que d'un pays à l'autre on échange rarement C. crispus ou ce que l'on pays le monte donne publiées en Allemagne sur C. acanthoides, de nomaissance de cette espèce n'est pas encore complete. C'est ainsi qu'on trouve dans les bois de notre Zone calcareuse une forme grébe, élevee, à feuilles pl. so un onis blanchtres-aranéeuses en dessous, à capitules plus petits, à folioles involurardes te utes dressées, plus ou moins apprimées, à pointe peu ou point vulnérante. Si ce n'etait les fuilles, leurs decur-rences, on serait tenté de la rapporter à l'espe ce suivante. Un bon travail sur les formes et hybrides de C. acanthoides, crisque et nutans est devenu nécessaire pour faire cesser la confusion.

3. C. crispus L. (C. crépu). Bois. → Indiqué partout. → ⊙ ⊙ → Juillet septembre.

Obs. — Je n'ai encore rien vu de Belgique qui put se rapporter exactement à cetto espèce que je possède sculement de la Silesie et sur laquelle M. v. Uetrichtz a bien voulu mo fournir des éclair cissements très-étendus.

2. C. ACTANS L. (C. penché). Coteaux arides, lieux incultes, bords des chemins. — C. Zone calcareuse; AG., AR. Région jurassique, Zones maritime et poldérienne; R. Zone argilo sablonneuse; Zone campinienne: Seltzete, Rienne, Guzenheck, trois stations le long du canal de Terneuse où la plante a pu s'introduire de la Zone podérienne; R. Région ardennaise, mais probablement introduit. — O O — Juilletaoût.

Ols. — Dans la Zone calcareuse, on rencontre çà et là C. nutans x acanthoides (C. acanthoides Plurim, Auct.).

† SILYBUM Vaill. (Silybie). Involucre à folioles imbriquées, celles des rangs extérieurs terminées par un appendice lobé à lobes épineux. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Étamines à filets pubescents-papilleux soudés en tube. Akènes à insertion large basi-

laire, un peu comprimés, lisses, surmontés d'une aigrette caduque, à soies longues, fortement scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

Tipe non ailée; feuilles ord, très amples, sinuées on sinuées-rinnatifides, marbrées de blane; fleurons purpurins; plante glabre. . . . . . . . . S. Marianum.

4 S. Manayan L. (Cardinus) Gaertn. S. de Marie', Plante cultivée, subspontance cà et là et fugace. -- O - Juillet-août,

Sous-tribu II. - dignette persistante, on a svies se detachant isolement, rarement nulle; sales lisses ou scables, juna's plumeuses, tres-rarement paléiformes, libres, très-rarement soudées en une couronne lacinide.

- 5. LAPPA Tournef. (Bardane). Involucre à folioles imbriquées, celles des rangs extérieurs linéaires-subulées à pointe recourbée en crochet, les intérieures lancéolées droites ou à peine recourbées. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux, Anthères à loges prolongées inférieurement en appendices subulés, Akènes à insertion presque basilaire, comprimes, ridés transversalement, surmontés d'une aigrette à soies courtes, scabres, disposées sur plusieurs rangs, libres jusqu'à la base, caduques isolément.
  - 1. Capitules floriferes fortement ombiliqués, blanchatres-très-aranéeux; corolle glandulease, à tube à base accrescente très-renflée charnue à la fin; feuilles radi-

cales à pétiole fatuleux.

Capitules floriferes peu on point ombiliqués, glabres, plus rarement un peu manéeux, carolle glabre, à lasse non accrescente, non rembée charme à la fin feuilles radicales à pétiole plein ou fistuleux.

2. Capitules ord, tres gros en corymbe plan au sommet, ord, longuement pédon-

culés; corolle à portien campanulee beaucoup plus courte que la partie tubu-

 L. etabra Link, (pro parte); Arctium minus Schk., Lappa minur DC. (B. glabre). Bords des chemins, lieux intelles, bois. — C., AC., si ce n'est dans la Région ardennaise et dans la Zone campitaleme où il paratt rare ou assez rare. — ○ ○ Juillet-septembre.

Obs. - Dans les bois, ord. cette espèce présente une forme très-développée, à capitules gros plus ou moins aranéeux (var. nemorosa. - an Arctium nem rosum Lej. ?, que plusieurs auteurs consid. rent comme spécifiquement distincte. Elle doit probablement se rapporter à L. macrosperma Wallr., L. interme lia Lange, Posterieurement à mes observations sur les espaces de ce genre (*Yoles*, fasc. I, pp. 13-16, II, pp. 55-58<sub>1</sub>, M. Eabington a publié de nouvelles considérations que je me propose de critiquer dans un travail spécial.

2. L. OFFICINALIS All.; Arctium majus Schk., Laypa major Gaertn. B. officinale). Lieux incultes, bords des caux. - AC. Zone calcareuse, mais manque par places; R. Zone argila-sablonmense et Région ardennaise. — 🔾 🔾 — Juillet-août.

Obs. - Il existe probablement dans la Région jurassique. Je ne l'ai point vu de la Région septentrionale.

3. L. Tomenfosa Link.; Arctium Bardana Willd., A. tomentosum Schk. (B. tomenteuse). Bords des chemins, Reux incultes. — Zone calcarcuse: au<u>tour de Mons</u> et cà et la assez abondant dans la vallec de la Trouille, Esque linnes, Montignies Saint-Christophe, Geronsart Boussutten-Fagne; Région jurassique: Orval. — ① — Juillet-août.

Obs. - Voir sur sa dispersion Bull, de la Soc. roy. de Bot., III, pp. 113-118 et Notes, fase, V, p. 66. - Vario parfeis à capitules glabres evar, denudata Lange), forme que j'ai vue de la Silésie, mais qui ne s'est pas encore rencontrée en Belgique.

6. SERRATULA L. (Sarrette), Involucre à folioles imbriquées, les extérieures aiguës non épineuses, les intérieures plus ou moins membraneuses scarieuses au sommet. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Akènes à insertion latérale, un peu comprimés, presque lisses, surmontés d'une aigrette à soies scabres, disposées sur plusieurs rangs, libres jusqu'à la base, caduques isolément, inégales, les extérieures plus courles.

- 1. S. TINETORIA L. (S. des trinturiers). Bois, clairieres, paturages. Zone calcarense i rare vers sa lisiere méridionale entre la Sambre et la Vesdre, mais sur la rive gauche de la Sambre n'est connu qu'entre Maisieres et Masnuy; R. Région ardennaise: Zone argilo sablomenuse. Aerschot; Zone campinienne i St Hubert Rudderwoorde, Achtre, Westerloo. A. J. Juillet septembre. Plante tres polymorphe.
- 7. CENTAUREA L. (Centaurée). Involuere à folioles imbriquées, entourées d'une bordure denticulée-ciliée, ou terminées par un appendice scarieux lacinié ou denticulé-cilié, plus rarement par une épine. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons de la circonférence stériles, infundibuliformes, rayonnants, plus grands que ceux du centre, tres-rarement hermaphrodites, semblables à ceux du centre. Akènes à insertion obliquement latérale, comprimés, glabres ou pubescents, dépourvus d'aigrette, plus ord, surmontés d'une aigrette courte, persistante composée de soies inégales scabres ord, disposées sur plusieurs rangs, les soies les plus intérieures plus courtes conniventes.
- 2. Fleurons purpurins, rarement blancs; feuilles caulinaires non decurrentes.

  C. Calcitrapa.

  Fleurons jaunes; feuilles caulinaires décurrentes dans toute la longueur des entreneuls et randons la tion et les randons de
- nœuds et rendant la tiga et les rameaux ailés.

  5. Fleurons ord, d'un beau bleu; feuilles un peu blanchâtres-ananéeuses.

  Fleurons purpurins; feuilles pubescentes, à poils non aranéeux.

  5.
- Plante annuelle; feuilles caulineires non décurrentes; aigrette egalant presque l'akène
   Plante vivace; feuilles longuement décurrentes et rendant la tige ailée; aigrette
- rarement presque entire.

  6. Fleurons extericars ord, rayonnants; aigrette nulle ou très-radimentaire. C. Jaccas Fleurons extérieurs non rayonnants; aigrette plus ou moins fournie égalant le
- Obs. I.— Les formes que d'ord, on ramène sons le nom de Jacca sont extrèmement nombreuses, semblent se confondre les unes avec les autres, se relier par des transitionismentibles et, dans l'état actuel de la science, ne pauvent être de terminées avec certitude. Elles constituent un chaos où l'on se perd. J'en ai recolté plus de cinquante dont le plus grand nombre échappent aux descriptions qu'on a tenté de faire. A mon sens, ce groupe deit être remanié completement, et les espe es, si espe ces diverse sexistent, donn être étayées sur des caracteres spécifiques plus rigoureux. L'appendice des folioles involucrales est très variable dans la nature et subit de profondes modifications par la culture. Je n'ai certes point la prétention d'élucider ici ce groupe, élucidation qui evigerait des annees; je me herne à donner, d'après M. Boreau, l'analyse de quelques formes.
  - a. Appendices (des folioles involucrales) tous on presque tous régulierement ciliés en dents de peigne.
     b. Appendices les uns presque entiers, les autres irrégulièrement lacinés.
     d.

- b. Appendices lancéolés, courbés en dehors au sommet. C. microptilon Godr. Appendices ovales et apprimés.
  c. Involucre gros et d'un brun foncé
  Involucre médiocre, rale ou taché.
  d. Tige droite, ferine; feuilles lancéolées, assez larges C. pratensis Thuill. ... C. serotina Bor. . C. Jacen L.
  - Tige lache ou inclinée; feuilles étroites. . . . . C. Duboisii Bor.

Toutes ces formes existent plus ou moins abondamment dans le pays, surtout dans la Zone calcarense, Le caractère qui constitue principalement C. microptil n peut se produire chez des formes très-différentes!

Obs. II. - C. amara L., qui est une espèce du midi de l'Europe, est très reconnaissable à ses appendices amples, entiers et d'un blanc argenté. Ne se rencontre pas sous nos latitudes.

😂 C. MGRA L. (G. noire), Bois. -- R. mais probablement AC. Région ardennaise; R. Zone calcarcuse : sealement vers sa lisière avec la Région ardennaise. - 71. Juillet-septembre.

Obs. — Ce que j'ai en vue sous ce nom a été figuré par M. Reichenbach dans ses Icenes, t. DCCCLXI, f. 2, et pul·lie par Lejeune, dans son Cheia de plantes, sous le n° 521. Cette forme parait ben distincte per son facies et divers caractères. Autour d'el'e, viennent se ranger plusieurs formes obscares dent la determination sure m'est impossible pour le moment. C'est ainsi que d'uns la Région sertentrionale et dans la Zone argilo-sablonneuse on observe assez frequemment dans les prairies une forme à fleurons extérieurs non rayonnants, à akènes souvent munis d'une aigrette plus ou moins fournie égalant le 4 4 ou le 1/5 de l'akene. Ce n'est point mon C. myra. Constitue-t-elle une variété de celui-ci? Elle est assez polymorphe et l'ai<sub>ri</sub>ette n'est pes toujours constante. De même que C. Juc n, C. nigra Auet, a eté subdivise en flusieurs especes nouvelles, espèces dont la délimitation et la deu ministano sont tres-difficiles à cau se de l'ignorance on l'on est des vaies cauactères distinctifs. — Pour ce qui e-nocene la Belgique, un hon travail monographique est necessaire pour les nombreuses fermes rangées sous les noms de C. Jacen et nigia, travail qui doit être appuye sar des expériences de culture et sur la comparaison d'échantillons authentiques.

3. C. MOSTANA I., C. d.s. montagnes). Bois montueux. — AR., mais très-abondant par places. Régien ardé maise; Zone calecteuse; dans sa partie méridiquale à Souline et Hermeton, vers Devinnes et Purmode ainsi qu'à Spoutin dans la vallée du Bocq, Montgauthier, Modave, Chaudfontaine. — 71. — Juillet-août.

Obs. - - Il est probable qu'en trouvera cette esp'ce dans la Région jurassique.

. 4. C. Crants L. (C. Bluet', Moissons, lieux cultivés. - C. - @ et () - Juin-août.

33. C. Scaniesa L. C. Scabiense . Ceteaux arides, bords des chemins, moissons, - Zone calcarcuse : asser commun dans sa partie méridionale entre la Sambre et la Vesdre, muis assez rare vers le Nord amsi que sur la rive gauche de la Sambre; R. Région jurassique. - 71. - Juillet-août.

Obs. - Quelques pieds se rencontrent isolement dans la Zone argilo-sablonneuse, mais probablement a l'etat d'intreduction. - Varie dans ses feuilles inférieures; la bordure scarieuse des fol'oles de l'involucre varie sensiblement dans sa forme et sa pointe peut être apprimée, ou un pen étalee de façon à rendre l'involuere chevelu; enfin les cils peutent être courts ou longs. Voils ecpendant des différences qui passent pour importantes dans le groupe du Jacea!

6. C. CALCITRADA L. C. Chausse-traje'. Bords des chemins, lieux incultes. - AR. Zone calcareuse; Zone argilo-sablonneuse; Vilvorde, St-Trend, Looz, Wonck, mais pro-bablement ailleurs; AR. mais très-abondant par places. Zones maritimes et poldé-rienne. — ① ① — Juillet-septembre.

† C. soistitivis L. C. du selstice'. Plante méridionale introduite çà et là et plus ou moins fugace, — 🕤 🔾 — Juillet-septembre.

† ECHINOPUS L. (Échinope). Capitules uniflores, disposés sur un réceptacle commun en tête globuleuse. Involucre oblong-anguleux, à folioles imbriquées, les interieures linéaires aigues, les extérieures plus courtes setiformes. Akènes subcylindriques, velus, surmontés d'une aigrette très-courte formée de poils fimbriés plus ou moins longuement soudés en couronne.

Feuilles pinnatifides ou sinuées à lobes épineux, non décurrentes; capitules en têtes volumineuses; involucre d'un blanc bleuatre, pubescent-glanduleux; pei's de l'aigrette soudes presque jusqu'au sommet. . . . . . . . E. sphaerocephalus.

4 E. SPHALROCUPHALUS L. (E. à tête ronde). Plante cultivée et subspontance çà et là. 21. - Juillet-août.

Tribu II. Corymbifères. - Fleurons du centre tubuleux, ceux de la circonférence liquiés, ou fleurons tous tubuleux. Style non renflé en nœud.

Sous-tribu I. - Receptacle muni de paillettes dans toute son étenlue. Akones depourvus d'aigrette de soies capillaires, quelquefois surmontes de 2-3 urêtes epineuses ou paldiformes.

8. BIDENS L. (Bident). Involucre à folioles disposées sur 2-5 rangs, les extérieures foliacées, inégales, étalées, ord. plus longues que le capitule, les intérieures membraneuses égales, dressées. Réceptacle un peu convexe, muni de paillettes. Fleurons tous tubuleux, plus rarement ceux de la circonférence ligulés, Akènes oblongs, comprimés, présentant sur chaque face une côte plus ou moins saillante, à bords scabres-épineux, surmontés par 2-3 arêtes subutées épineuses, ciliées-scabres à cils dirigés de haut en bas. - Feuilles opposées; fleurons tous jaunes.

Feuilles brievement pétiolées, 5 5-partites ou 5-5-séquées, rarement entières; capi-B. cernuus.

I. B. TRIPARTITUS L. (B. tripartit). Bords des eaux, fossés, marais. — €., AC. — ⊙ — Juillet-septembre.

Obs. - Les feuilles de cette espèce sont rarement entières var. integratus Godr. ; var. minor et tenuis Plur, auet,;; elles peuvent être parfois pinnatipartites ou pinnatiséquées à 5 segments, ceux-ci dentés, incisés, pinnatifides ou meme pinnatipartites (B. hybridus Thuill.). Je n'ai pas encore observé en Belgiqu-la variete à fleurons extérieurs ligulés. ② B. CIRNUTS L. (B. penché). Fossés, marais, prairies tourbeuses, bords des eaux. — AR. — ⊙ — Juillet-septembre.

Obs. 1. - Cette espece peut être dite généralement assez rare pour tout le pays, mais elle manque dans certains cantons ou y est rare, tandis que par places elle est assez répandue et assez commune.

Obs. II. - Les grands échantillons à fleurons extérieurs ligules constituent la var. radiales DC. (Coreopsis Biders L.); les chantillons petits, à tire grèle, simple, à capitules très-petits se rapportent à la var. minimus (Bidens vitnimus L.) (cette derni re forme présente rarement des fleurons ligulés.

Obs. III. - On cultive comme plante d'ornement Helianthus annuus L. (Soleil), espice annuelle à très grands capitules, et comme plante alimentaire H. tuberosus L. Topinambour), espèce vivace, à souche tuberculeuse, à capitules assez petits.

9. ACHILLEA L. (Achillée). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence liquiés, à limbe suborbiculaire, ceux du centre tubuleux. Akènes comprimés oblongs-obovales, entourés d'une bordure filiforme; dépourvus de côtes sur les deux faces, dépourvus de rebord au sommet. - Fleurons tous de la même couleur, blancs ou roses.

Feuilles indivises, finement dentées; capitules hémis] hériques; plante presque glabre; fleurons blancs. . Feuilles bipinnatiséquées, linéaires-oblongues dans leur pourtour, à segments linéaires, à rachis entiers ; capitules ovoides ; plante velue ; fleurons blancs ou 

- 1. A. Millerolium L. (A. Millefeuille). Lieux cultivés et incultes, moissons, bords des chemins. - C. - 71. - Juin-septembre.
- Obs. La var. setacea (A. setacea W. et K.), h segments très-étroits, à capitules plus netits, à ligules d'un blanc jaunatre en dessus, doit être recherchée,
- 2. A. Pranmica L. A. s'ermat.toire'. Prairies humides, fossés, hords des eaux. C., AC. - 71. - Juillet-septembre.
- Obs. Ce qu'on a signale en Relgique sous le nom d'.t. alpina L. est une forme de cette espèce à dents un peu plus profondes!
- 10. ORMENIS J. Gay (Orménide), Involucre à folioles imbriquées sur deux ou plusieurs rangs. Réceptacle cylindrique on oblong conique, muni de paillettes qui se soudent quelquefois à leurs bords pour renfermer les akènes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube prolongé au-dessous du sommet de l'akène en une couronne complète ou en une coiffe unilatérale. Akènes presque cylindriques, dépourvus de rebord au sommet. — Feuilles bi-tripinnatiséquées à segments linéaires; fleurons liqules blancs, les tubuleux jaunes.

Souche vivace, tracante; fleurons ligules tout à fait blanes; fleurons tabuleux à tube formant une colle complete et réguliere au sommet de l'akène . . . . O. nobilis. Racine annuelle, pivotante : fleurons 'igules marqués de janne à la base ; fleurons

- tubuleux à tube formant une coine oblique au sommet de l'akene . . O. mixta. 4 O. MIXTA L. (Inthemis) D.C.; O. bicolor Cass. (O. mixte). Bords des chemins, lieux cultivés. Zone campinienne: s'Graven-Werd, entre Viersel et Grobbendonek. — — ⊙ — Juin-août.
- Obs. Il est plus que probable que cette espèce, dont on n'a du reste trouvé qu'un petit. nombre d'echantillons, n'appartent pas à notre flore indigene. Elle habite surfout le midi de la France et ne s'avance j as naturellement jusqu'à nes latitudes. Elle se rencontre cà et la en Allemagne où elle est introduite avec Ornithopus safiens.

? O. Nobuls I., (Authorns) J. Gay O. noble', Moissons, — Autrefois indiqué par Lejeune entre Verviers et Goé, — 71, — Juin-août.

Obs. – Il est probable que Lejeune ne l'a observé qu'à l'état subspontané. On le cultive dans les jardins. Peut être le rencontrera t-on à l'etat indigene dans la Région juras-

- 41. ANTHEMIS L. (Anthémide). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle oblong, conique ou très-convexe, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblony, ceux du centre tubuleux, à tube non prolongé sur l'akène. Akènes presque cylindriques, rarement tétragones, présentant des côtes dans toute leur circonférence, pourvus ou non de rebord au sommet. - Feuilles bipinnatiséquées à segments linéaires; fleurons liqulés blancs, les tubuleux jaunes.
  - Réceptacle à paillettes oblongues-linéaires, brusquement acuminées; akènes à côtes
- 1. A. Cottle L. Maruta foetida Cass. A. Cotule). Moissons, heux cultivés. C. ? Juin-septembre.
- 2. A. Anversis L. A. des champs'. Moissons, lieux cultivés AC, C., mais est rare dans certains cantons, paraltil, et dans les Region ardennaise et Zone campinienne est assez rare. 🕞 et 🕤 Juin-septembre.

Obs. - Sans examiner les (calles du réceptable et les akènes, on distingue assez bien cette espèce de sa congénère par les feuilles qui ont un facies différent.

12. COTA J. Gay (Cote). Involucre à folioles imbriquées, Réceptacle convexe ne s'allongeant pas en cône, muni de paillettes. Fleu-

rons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube comprimé-ailé non prolongé sur l'akène. Akènes tétragones-comprimés, présentant des côtes dans toute leur circonférence, pourvus ou non de rebord au sommet. — Feuilles pinnatiséquées; fleurons ligulés jaunes ou blanes; les tubuleur jaunes.

Capitules grands, à fleufons tous jounes; feuilles velues blanchâtres en desseus, pin natiséquées, à segment pinnatifides; reslenentes lorgaement nus au sommet. C. tinctoria.

 C. TINCIORIA L. (Inthemis) J. Gay (C. des teintutiers. Lieux atides, meissons. — Zone calcareuse: couvre entier ment un vieux teny à Deay (Cogniaux), signale comme ctant assez commun à Cherce et Kain par Marissal; Zone av dessablanneuse: remparts de Louvain. — 71. — Juin août.

Obs. - Jusqu'ici, l'indigénat de cette espèce paraît une chose très-douteuse. La der nière station est suspecte comme station naturelle; la prem ce l'est egalement puisque les terrys sont formés de debris sortis des houillères; enfin, reste à voir si à Vautx et Cherq elle y existe encore et si elle n'est pas sortie des jardins.

\*\*COUNTE TIDO THE - Réceptacle départeu de paillettes. Akenes dépoureus d'aigrette de soies capillaires.

- 45. MATRICARIA L. (Matricaire). Involuere à folioles imbriquées. Réceptacle conique à la maturité, dépourvu des paillettes, Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux. Akènes tous de même forme, subcylindriques, jamais munis d'ailes latérales, présentant 5-3 côtes sur leur moitié interne, dépourvus de côtes en dehors, surmontés d'un rebord ou d'une couronne membraneuse ord. très-courte. Feuilles bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires; fleurons liqulés blancs, les tubuleux jaunes.
- Réceptacle creux; sommet de l'akène très-oblique à rebord obtas; akènes lisses à côtes.
   M. Chamomilla-Réceptacle plein; couronne de l'akène horizontale à relord aigu; akènes ruguenx à 3 côtes.
- 2. Capitales non deprimes à la base; akènes à glandes orbiculaires, à intervalles intercostaux intérieurs linéaires-étroits. M. inodo as, Capitules ord. déprimés à la base; akènes à glandes oblongues, à intervalles intercostaux intérieurs asser larges oblongs. M. maritima.
- M. Chamomilla, M. Camomille, Moissons, lieux cultivés. C. (\*) Mai-juillet.
  - Obs. M. suaveolens L. n'est qu'une forme grêle de ce type.
- \*28.M. Martina L.; Pyrethrum maritimum Sm. M. maritime, Lieux incultes, bards des champs et des chemins, lieux cultivés. G. Zone maritime; AG. Zone polderienne, ⊕ et ⊕ ou ⊕ ⊙ Juillet-septembre.
- Obs. Voici une plante litigieuse sur laquelle on a beaucoup écrit pour et centre sa la situatie specifique. Les nombreuses observations que j'oi laftes taut sur le littoral que dans les Poblets an de foument à penser que cette forme n'est pas essentiellement distincte de la precédente et qu'elle n'est qu'une variete due à l'influence du chlorure de sodium. Sur le littoral, où la proportion de sel est plus forte que dans les Polders, elle revêt des caractères assez tranchés, mais au far et à mesure qu'elle s'avannec dons l'intérieur des Polders, on voit ses caractères s'affaiblir et disparatire. Deja M. Lloyd a obtenu par le semis le fanne retour au type et cela des la première amé. On a contest les resultats de son expérience, mais je pense qu'en la renouvelant on verrait leur evactitade se confirmer. Du reste, les caractères de M. mavritima ne sont pas constants, car je l'ai vu avec des capitules nen déprimés, avec des rée plades sensiblement plus lones que larges, avec des glandes tout d'aboud orbiculaires devenir ovalaires. Ses fuilles ont leurs segments ur peu lus charmus, mais comme dans M. inodorra, la côte médiane sailalute est longée par

deux sillons. Dans les deux formes, les deux glandes qui se trouvent sou- le sommet de l'alème au côté extreme sont pro-minentes, mass quand le fruit est sec elles sont déprimées et se transforment en cavités.

- 14. PYRETHRUM Gärtn. (Pyrèthre). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle hémisphérique, ou plus ou moins convexe, dépouvru de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés à limbe oblong, ceux du centre tubuleux. Akènes tous de même forme, subtéragones ou subcylindriques, jamais munis d'ailes latérales, présentant des côtes dans toute leur circonférence, surmontés d'un rebord ou d'une couronne membraneuse, ou complétement dépourvus de rebord. Feuilles pinnatiséquées à segments oblongs pinnatifides ou pinnatipartits, ou indivises crénelées ou incisées; fleurons ligulés blancs, les autres jaunes.
  - Feuilles, au moins les inferieures, obovales ou oblengues, crénelées, dentées ou incisées; involucre un peu convexe; akènes tous nus au sommet.

Feuilles pinnatiséquées; involuere convexe-bénisphérique; akènes tous ou seulement ceux de la circonférence surmontés d'une couronne membraneuse.

- Feuilles à 5-7 paires de segments cleus, toutes pétiolees; tige tres-rameuse; involucre à la fin ombilique.
   P. Parthenium.
   Feuilles à 8-15 paires de segments aigus, les supérieures sessiles; tige simple ou presque simple; involucre non ombiliqué.
   P. coryimbosum.
- P. Leucasthemen L. (Chrysanthemen) C. ss., et Germ.; Leucanthemen vulgare Link. P. Leucantheme. Prairies, paturages, pelouses, hois. -- C. -- M.-Mai-noût. Obs. -- Cette espèce présente plusieurs variétés.
- P. PARTHERIUM L. (Matricaria) Sm.; Leucanthemum Parthenium Godr. et Gren., Chrysauthemum Parthenium Pers. P. Matricaire, Lieux cultivés, berds des chemins, bois montueux, bords des caux. — Ça et là un peu parteut, souvent par pieds isoles, mais partois tresabondant. — Эр. — Juinseq tembre. — Espèce naturalisée depuis longtemps.

Obs. - P. corymbesum I. (Chrysanthemum) Willd, a autrefois été trouvé aux environs de Verviers où très-probablement il était subspontané. - A rechercher.

43. CHRYSANTHEMUM DC. (Chrysanthème). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence liquiés, ceux du centre tubuleux. Akènes de deux formes, ceux de la circonférence pourvus de deux ailes latérales, ou triquètres-ailes, ceux du centre subcylindriques à 10 côtes égales ou pourvus en dedans d'une aile étroite dépourvus de rehord au sommet. — Fleurons tous jaunes.

■ C. Sigitten L. <sub>1</sub>C. des moissons', Moissons, lieux cultivés.—AC., AR. — ① — Juin-septembre.

Obs. — Dans cette espèce, le tube de la corolle est accrescent, devient charnu à la base et à la maturite il couronne l'akene d'un cône épais et plus large que son sommet.

46. BELLIS L. (Pâquerette). Involucre à folioles égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle conique allongé, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonfévence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes obovales-comprimés, entourés d'une bordure saillante obtuse, dépourvus de couronne membraneuse. — Plante subacaule; fleurons ligulés blancs ou rosés, les autres jaunes.

Feuilles toutes en rosette radicale; pédoncules radicaux nus; capitules solitaires B, perennis.

1. B. PURENNIS L. P. vivace', Prairies, păturages, bois, etc. - C. - A. Presque toute l'année.

- 47. ARTEMISIA L. (Armoise). Involucre ovoïde ou subglobuleux, à folioles imbriquées. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes, glabre, plus rarement hérissé. Fleurons tous tubuleux. Akènes cytindriques obovales, depouveus d'angles et de côtes, terminés par un disque très-ctroit non entouré d'un rebord membraneux. Feuilles ord. pinnatipartiles ou pinnatiséquées, rarement indivisés; fleurons jaunes.

 Feditle, a segments on divisions dericites asset larges Laceobee on ollongues larges de 5 mill, et plus.
 Feditles à segments derniers très-étroits-linéaires (4 mill, et moins).
 4

Feuilles glabres vertes en dessus, pourvues de segments jusqu'à la base; capitules
ovoides-oblongs, la plupart presque sessiles; receptacle glabre; plante inodore.

A. vulgaris.
Feuilles velues-blanchâtres, à pétiole nu à la base; capitules globuleux-deprimes, la

f culles velues-blanchaires, a petiole nu a la base; capatules giobuleux-diepinues, la plupart assez longuement pédouculés; réceptacle velu; plante tres-colonante. A. Absinthium.

Involucre glabre et luisant; plante à la fin presque ¿labre, pre-que inodere.
 A. campestris.

Involucre plus ou moins laineux; plante tomenteuse-blanchâtre, odorante.

5. Capitules oblongs; branches du style clargies au sommet en un disque cilié.

Capitules oblongs; branches du style clargies au sommet en un disque cille.
 A. maritima.

Capitules hémispheriques; hunches du style ni épaissies ni ciliées au sammet. 6 6. Receptache charge dequé leptes poils ere pas, leuilles supériures longuement peticlées, pinnatis queres; tre es accudantes; capitules asser gress. A. compluratu. Réceptacle glabae; ferilles superieures sessiles, hij innatise press; tres dresses;

capitules une fois plus petits

A. Absixtanta L. A. Absinthe . Rechers, ceteaux arides, hords des chemius. — Zone calcarcuse: Chaudfontoine, Sur-Villers (Modare, Prene Lustin , Episaxe, Revogue, Apimont, Samart; Region audenmaise: Houthalize; Zone ar, illo saddamentes de Villers; Zone poblerienne: entre Docl et Kieldrecht. — Absider des publics septembre.

Obs. — Les localités énumérées sont celles ou cette espèce est naturalisée en plus ou moins grande abondance. On la rencontre, en outre, çà et la un peu parto et en petite quantité échappée des jardins et souvent fugaçe.

1. A. CAMPHORVIA VIII. (A. campline). Coleanx arides, rochers. — Zone calcarense:
Fept de Loffe pres de Dinant 2 stations, vis à vis d'Aussiennae, — A. Aout-

septembre.

Obs. — Cette espèce, qui est surtout tres-abondante à la première localité citee, se retrouve en grande quantité sur les rochers de Givet. Voir Notes, fasc. II, pp. 62-65 et IV, pp. 40-44.

 $\frac{1}{4}$ A. postica L. A. de Pont'. Coteaux arides, bords des chemins. — Lejeune Findiquait à Bilsen. —  $2\mu$  — Août-septembre.

Obs.— Cette espèce n'appartient pas à notre flore indigene et doit s'être échappée des jar dins ou on la cultive parfois.— La touffe d'Artemisia trouvee pres de Torguy-par la Société de Betanique et indiquee sous ce nom par errear ne peut être determine faute de fleurs.

3. A. CAMPESTAIS L. (A. champétre : Coteaux arides, rechers.— Zone calcarense:

entre Sougné et Aiwaille. - 71, - Août-septembre.

Obs. I. — Cette espèce est extrèmement rare en Belylque. Plu icurs de nes floristes la signalent dans la valle e de la Meuse, mais l'urs indicate ne deivent se rapporter a I. camphorata. Marissal l'induque à Tournay, mais personne que je sache ne l'a jumais reellement disservée dans cette localite. Hequart l'indique a Ceuvin où personne ne l'a vue depuis le temps de ce floriste.

Obs. II. -- A. Dracunculus L. (Estragon) est fréquemment cultivé dans les potagers comme plante condimenteuse.

- **3.** A. vergyas L. A. commune. Lieux stériles, hords des chemins buissons, bois.  $C.-2\mu$  Juillet-septembré.
- A. MARITHMA L. (A. maritime). Sables maritimes, lieux marécageux, bus fonds her beux, bords des fosses, digues au bord ou dans le vo'sinage des eaux saumâtres. Zone maritime: Nieuport, entre Nieuport et Ostende, Knucke; Zone poldérienne: Santvliet; Wilmarsdonck, Austruweel. 7L Septembre-octobre.

- Obs. Plante à panicule tres variable dans son facies. Rameaux, ramuscules et capitules dressés (A. gallica Plurim, auct. non Willd.); rameaux recourbés ou penchés au foressés yar, maritima Koch pro parte; rameaux dressés, c.p.tules penchés ou dressés (var. maritima Koch pro parte; rameaux dressés, c.p.tules penchés ou dressés (var. maritima Koch pro parte; rameaux dressés, c.p.tules penchés (var. salina Koch, an A. sa-lina Willd.). Cos quatre formes, qui peuvent croître pele-mèle, se relient par des variétés transitaires. La paemière variété a un babius bien tranché avec sa panicule pyramidale, dense, à rameaux dressés à angles très-aigus, à capitules rapprochés et plus ou moins pressés les uns contre les autres. Comme le nom de gallica ne peut lui convenir parce que la forme du midi de la France à laquelle ce nom est applique est différente, on pourrait di donner stricta pour nom de varnte, Reste à voir si le vrai A. gallica Willd. des hords de la Méditerannée, dont le facies est tres-distinctif, constitue un type spécifique différent de notre A. meritima du Nord. Cela est possible; mais pour le faire accepter definitivement, il faudrait qu'on pit hi decouvrir de bons caracteres. Ceux qu'on préconise conviennent en partie à ma variété stricta, tels que panicule pyramidale très-fournie, ameaux étalés-dressés, tige sous-futescente h la base. Sur certains pieds de notre A. maritima, j'ai observé des capitules tous à 3-4 fleurs.
- 18. TANACETUM L. (Tanaisie). Involucre hémisphérique, à folioles imbriquées. Réceptacle convexe, dépourvu de paillettes, glabre. Fleurons tous tubuleux. Akènes anguleux, obconiques, terminés par un disque qui égale presque la largeur de leur sommet, ord. surmontés d'un rebord membraneux, court. Fleurons tous iaunes.
- 1. T. ACIGAM, L.; Chrysanthemien Tanacetum Karsch (T. commune). Bords deseaux et des chemius, Leux ingultes. C., ACI, si ce n'est dans la Région ardennaise où, à l'exception de la vallée de la Semoy, il paraît rare. D.— Juillet-septembre.
- Obs. Lette espece est parfois tres-aboudante aux bords de certains cours d'eau où elle est parfaitement indigene, mais je pense que dans une foule d'endroits, et surtout sur les talus des chemins de fer de la Zone campinienne, elle n'est qu'introduite.
- 19. CALENDULA L. (Souci). Involucre à folioles égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes très-irréguliers, falciformes-linéaires, ou courbés en anneau et concaves en nacelle par la dilatation membraneuse de leurs bords, les extérieurs au moins à dos chargé de pointes épineuses. Feuilles indivises, entières ou dentées; fleurons jaunes.

vales.

C. officinalis.

- C. Anvenses L. (S. des champs). Lieux cultivés, bords des champs. Zone calcareuse: signale à Eugies et Quéry. O Juin-septembre.
- Obs. I. Comme cette espèce est cultivée pour plante d'ornement, il est possible qu'on n'en ait trouvé que quelques rares pieds echappes des cultures. Je n'en ai pas vu d'échantillons du pays. A rechercher,
  - Obs. 11. C. officinalis L., espèce du midi de l'Europe, se cultive fréquemment.
- Obs. III. On pourra peut-ètre rencontrer en Belgique Micropus erectus L., petite plante cotonneuse ayant l'aspect d'un Filago.

Sous-tribu III. — Réveptacle dépourvu de paillettes, ou mani de paillettes seulement à la circonférence. Akenes tous ou lu plupart surmontés d'une augrette de soies capillaires.

20. HELICHRYSUM DC. (Immortelle). Capitules hétérogames. Involucre à folioles imbriquées, scaricuses colorées, glabres, non

étalées en étoile à la maturité. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons extérieurs jamais entremèlés aux folioles intérieures de l'involucre. Akènes cylindriques-oblongs Aigrette à soies capillaires scabres sur un seul rang. - Plante tomenteuse-blanchâtre; fleurons jaunes.

Plante vivace, à souche ligneuse émettant des rejets stéciles; capitules disposes en grappe corymbitorme; involucre glabre, luisant, d'un jaune d'or.

H. ABENARUM L. (Gnaphalium) DG. (I. des sables). Coteaux atides, bords des chemins. — AR. Région jurassique. — 24. — Juillet-octobre.

Obs. - L'involuere, ord, d'un jaune citron, est parfois d'un ja ne orangé. Voir sur la dispersion de cette espèce Bull, de la Soc. roy, de Bot., 11, pp. 277-284 et Notes, fase. V, p. 67.

- 21. GNAPHALIUM L. (Gnaphale). Capitules hétérogames. Involucre à folioles imbriquées, scarieuses colorées, glabres, étalées en étoile à la maturité. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons extérieurs jamais entremélés aux folioles de l'involucre. Akènes presque cylindriques, ord, parsemés de papilles transparentes. Aigrette à soies capillaires sur un seul rang. — Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons jaunes.
- t. Plante vivace; tige roide; capitules rapprochés en fascicules forma at une longue panicule spiciforme feuillée. G. sylvaticum. Plante annuelle; tige flasque; capitules réunis en glonérules nus ou feuilles au

1. G. vitoinesta I. (G. des lieux humides). Champs humides, bords des eaux. -- C. - Juin-octobre.

Obs. — Les akènes de cette espèce peuvent être plabres (var. uliginosum. — G. uliginosum L.), ou chargés de papilles ovoides allongées (var. pi'ulare Koch. — G. pi'ulareWahling, ?). Il existe une troisieme variété, mais que je n'ai pas encore chservée moimeme, la var. nudum (G. nudum Hoffm), qui est tout à fait glabre. Voir Notes, fasc. II,

2. G. LUTEO-ALBUM L. (G. jaunatre). Champs sublonneux un peu frais, bords des chemins, fossés desséchés. — AR. Zones campinienne et argilo-sublonneuse: assez répandu par places, mais manque sur de grandes étendues; Zone calcareuse : çà et là sur la rive gauche de la Sambre, mais paralt manquer presque complétement au delà de la Sambre sur la rive droite et n'est connu qu'à Lives où je l'ai observé autrefois; Zone maritime: Nieuport (un petit nombre de pieds dans les dunes); Région jurassique: indiqué à Étalle par Tinant. — ①— Juillet-septembre.

3. G. SYLVATICUM L.; Gamochaeta sylvatica Weddel (G. des bois). Bois, pâturages, bords des chemins. — C., AC., si ce n'est dans la Région septentrionale où il est assez rare. — 21. — Juillet-septembre.

22. ANTENNARIA R. Br. (Antennaire). Capitules dioiques. Involucre à folioles imbriquées, tomenteuses à la base, scarieuses colorées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Akènes presque cylindriques. Aigrette des fleurons males à soies très-épaissies dans leur partie supérieure. — Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons blanchâtres ou roses.

Plante basse, à tiges à rameaux stériles rampants épigés ; capitules en corymbe petit pauciflore; feuilles caulinaires petites . Plante élevée, à souche rampante souterraine; capitules nombreux en un grand corymbe composé; feuilles caulinaires longues d'environ 1/2-1 décim.

A. margaritacea.

- A. DIOECA L. (Gnaphalium) Gaerta. (A. dicique). Paturages, bruyères, coteaux arides, bois. AG, Région ardennaise; AR, ailleurs. 71, Mai-juin.
- A. MARGARITACEA L. (Gnaphalium) R. Br.; Helichrysum margaritaccum Bl. et Fing. (A. perlée . Plante cultive dans les jardins et parfois subspontance. - 71, -Juillet-août.
- 25. FILAGO, Tournef. (Cotonnière). Capitules hétérogames, Involucre pentagonal, à folioles conniventes, disposées sur trois ou plusieurs rangs, celles du rang intérieur passant à l'état de paillettes. Réceptacle presque filiforme, à peine renslé supérieurement, ou peu saillant à sommet aplani, muni de paillettes à sa circonférence, nu au centre. Fleurons extérieurs placés à l'aiselle des folioles internes de l'involuere. Akènes presque cylindriques. Aigrette à soies capillaires sur un seul rang. — Plantes tomenteuses-blanchâtres: fleurons d'un blanc jaunâtre.
  - 1. Involucre à folioles ne s'étalant point à la maturité, terminées par une longue Involuere à folioles s'étalant en éteile à la maturité, non cuspidées. 2. Glomérules dépassés longuement par une collerette formée de 5-5 feuilles ; invo-
  - lucre à 5 angles tres-saillants séparés par de profonds sillons . F spathulata. Glomérules non dépassés par des feuilles; involucre à angles peu saillants. .
  - 3. Tomentum d'un blanc jaunâtre ou verdâtre; involucre à angles assez prononcés, à folioles à pointe purpurine. F. apicula Tomentum blane; involucre à ançles peu sensibles, à folioles à pointe jaunaire. F. apiculata. F. germanica.
  - 4. Akènes du rang le plus extérieur complétement cachés chacun dans la base d'une foliole involuerale et se détachant avec elle; glomérules longuement dépassés par
  - dépassés par les feuilles florales; akenes à papilles cylindriques-allongées.
    - F. neglecta.
  - Involucre à 10.45 folioles blanches ou jaunâtres au sommet; glomérules non depassés par des feuilles flerales; akènes à papilles ovondes ou sphériques of la frechere à 5 angles saillants, à folioles glabres et luisantes au sommet; glomérules dépassant les feuilles florales . F. minima.

    Involucre à 8 cètes faibles, à folioles tomenteuses jusqu'au sommet; glomérules dépassant les feuilles flerales.
- 1. F. SPATHULATA Prest; F. Jussidei Coss. et Germ. (C. spatulée). Bords des chemins. lieux incultes, coteaux arides, champs cultivés. — AC., AR. Zone calcarcuse, mais sculement sur la rive droite de la Sambre et ne paralt pas s'étendre à l'Est au delà de l'Ourthe. - O - Juillet-août.
  - 2. F. Germanica L.; F. canescens Jord. (C. d'Allemagne). Lieux incultes, coteaux arides, bords des chemins, champs cultivés. C., AC. Zone calcarcuse; AR. Zone argilo-sablonneuse; R. Régions ardennaise et septentrionale. - () - Juillet septembre.
    - Obs. Il est probable que cette espèce existe dans la Région jurassique.
- 3. F. APICULATA, G. E. Smith: F. lutescens Jord. (C. apiculee). Lieux incultes, borddes chemins, champs cultivés. - Zone argilo-sablonneuse : répandu çà et la et assez rare dans les alenteurs de Louvain, Aerschot, Diest et Tirlemont, se retroute aux environs de Bruxelles; Zone calcareuse: Mons vers Spiennes, Ciergnon, Rochefort, Comblain-au Pont; Région ardennaise: Tellin. — 🔾 — Juillet-sep-1embre.
  - Obs. Il est probable que cette espèce est plus répandue. M. F. Schultz pense que le Gnaphalium germanicum de Linné doit se rapporter à cette forme.
- 4. F. NEGLICTA Soy. Will. (Gnaphalium) DC. (C. négligée). Champs cultivés, coteaux arides, bords des chemins Zone calcareuse: sur sa lisière méridionale à Ciergnon, Hamer nne, Rochefort, Saint Remy, Forrières, On, Verdenne. - O - Juillet-
  - Ols. Voir, pour la description et la dispersion de cette rare espèce. Notes, fasc. I, p. 16, fasc. III, p. 26 et Ball, de la Soc. roy, de Bot., III, pp. 62 65. Cette plante qui

а

n'était connue en France que dans le Nord-Est est signalée par M. de Martrin Donos sur un point du département du Tarn.

- 85. F. Arvessis L.; F. montana L. non DC. (C. des champs). Champs sablonneux, hords des chemins, lieux incultes. Zone argilo sablonneuse: Vlierbeek, Rivensant, Bousval; Zone campinienne: Bloemendael our me le signale dans la Campine anversoise); Zone calcarcuse: Ocquier, (M. Van Bastelaer l'a trouvé autrefois à Montignies-sur-Sambre. O Juillet-août. On prend parfois pour tel l'espèce suivante.
- 6. F. Menna Sm. (Gnaphalium) Fiés; Gnaphalium montanum Huds. (C. naine'. Champs sublonneur, bruyères, bords des chemins, coteaux arides. AC., C., mais est rare ou manque par places. — Juillet-septembre.

Obs. - F. gallica 1. (Logfia subulata Cass.) ne paralt pas avoir encore été reelle ment trouvé en Belgique. - A rechercher.

24. PULICARIA Gärtn. (Pulicaire). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleuvons de là circonférence ligalés, disposés sur un seul rang, à limbe dépassant longuement ou dépassant peu les fleurons tubuleux du centre. Akènes presque cylindriques, un peu comprimés, pubérulents, striés. Aigrette à soies disposées sur deux rangs, les extérieures très-courtes soudées en une couronne dentée ou laciniée, les intérieures un peu scabres capillaires au nombre de 5-20. — Fleurons jaunes.

Plante vivace, robuste, élevée; feuilles embrassant la tige par deux larges creillettes; fleurons ligules tayonnants et dépassant beauceup les autres . P. dysentériels Plante annuelle; feuilles non auriculées; fleurons ligules dressés, dépassant à peine se fleurons du centre . P. vulgaris.

1. P. DYSENTERICA L. (Inula) Gaertn. (P. dysentérique. Bords des eaux, fossés, lieux frais ou humides. — C., AC. Zone argilo sablonneuse; AR. Région septentrionale, mais fait presque complétement défaut dans les sables purs; AR., AC. Zone calca reuse: partie située sur la rive gauche de la Sambre, puis se retrouve en plus ou moins grande abondance dans les vallées de la Sambre et de la Meuse et ailleurs on ne la constate qu'a Mariembourg, Nismes, Fagnolles et Neuville (Martourin). — Jl. — Juillet-septembre.

Obs. - Ne paraît pas exister dans la Région ardennaise. Se trouve dans la Région juras sique, mais je ne puis dire s'il est commun ou rare.

P. VELARIS Gaertn.; Inula Pulicaria L. (P. commune). Lieux humides, bords des caux. — R. Zones calcareuse et argilo-sablonneuse; Zone campinienne : envirous de Gand, mais prohablement ailleurs; Region ardennaise : vallée de la Semoy h Mousaive, entre Vresse et Membre. — ① — Juillet-septembre.

Obs. — Pour cette espèce, il fandra probablement adopter le nom de P. prostrata Gil. (4784), qui est plus ancien que celui de P. vulgaris (4791).

25. INULA L. (Inule). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourru de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, dépassant ord. longuement les fleurons tubuleux du centre. Akènes presque cylindriques ou subtétragones, à 4-10 côtes. Aigrelle à soies capillaires un peu scabres, dépourvue de couronne extérieure. — Fleurons jaunes.

- Fleurons de la circonférence à peine fendus et depassant jeu ceux du centre ; feuilles supérieures rétrécies à la base; capitules tres-nombreux en corymbe; plante hisannuelle. I. Conyad-Fleurons liculés rayonnants et beaucoup plus longs que les autres; feuilles supé-
- Involucre à folioles très-larges ovales; feuilles régulièrement dentées, simulant celles d'un Verbascum; akènes tétragones. . . . . I. Helenium Involucre à folioles étroites; feuilles entières ou superficiellement denticulées; akènes cylindriques.

- Feuilles molles, à villosité douce; akènes glabres; involucre à folioles extérieures
  étroites-linéaires
  Feuilles coriaces, à villosité assez rude; akènes velus; involucre à folioles extérieures larges, lancéolées ou lancéolées-linéaires

  L. hirta.
- † 1. Helenium L.; Corvisurtia Helenium Mérat J. Aunée'. Plante officinale parfois cultivée et très-rarement subspontavée dans le voisinage des jardins. — ]1, — Juillet-noût.
- Obs. Jusqu'ici, cette espèce ne peut pas être considérée comme indigène en Belgique.
- I. mutannica L. (I. britannique). Bords des eaux. Zone calcareuse: vallée de la Meuse de Hermeton à Boorsheim ca et la et abondant par places, se retrouve à Mariembourg, Nismes; Zone campinienne: Wyneghem, Heusden (deux pieds). — Ŋ. — Juillet-septembre.
- Obs. I. Le nom de britannica employé par Pline designe la côte maritime du nord de la Germanic et non pas l'Angleterre, où du reste cette espece n'existe point.
- Obs.  $H_* = I_*$  hirta L. aurait eté observé entre Néau et Membach, sur notre extrème frontière, où on ne l'a point revu. A rechercher.
- 2. I. SMICINA L. (I. à feuilles de Saule). Bois et taillis montueux. Zone calcareuse: Vaux-sous-Chevremont, Wellin, Ingreenez (Roly, Grand-Mont (Neuville-le-Chaudron); Région jurassique; vers Virton, D. Juillet-soût.
- Obs. M. Poncin n'a pu m'indiquer la localité précise où il avait récolté l'échantillon que j'ai vu dans son herbier, mais il est probable que c'est sur le calcaire jurassique longeant la frontiere. Cette espece est encore signalée à Gaurain (Marissal) et Pitersheim (Lejeune).
- 3. I. Conya DC.; Conyan squarrest L. [I. Conyae]. Coteaux arides, beis, bords des chemins. AC., C. Zone calcareuse; AR. Rej ion jurassique et Zone argilo-sablonneuse; Zone polderienne: Bouchaute, mais probablement ailleurs; Région ardennaise: vaillée de la Semoy à Poupeban, Bouillon, Membre. 7]. Juillet-septembre.
- 26. SOLIDAGO L. (Solidage). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, 3-10, disposées sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes cylindriques, striés. Aigrette à soies capillaires, à peine scabres, disposées sur un seul rang. Fleurons jaunes.

  - S. Viega-aurea L. (S. Verge-d'er). Bois, taillis, paturages. C., si ce n'est dans la Région septentrionale ou il est seulement assez rare ou assez commun. — 21 — Juillet-septembre.
  - Obs. Cette espèce varie beaucoup dans sa taille, ses feuilles et son inflorescence, et plusieurs de ses formes ont été élevées au rang d'espèces dont la légitimité spécufique est très-suspecte. Ces formes doivent être étudiées attenitement.
    - † S. CANADIASIS L. 'S. du Canada . Plante fréquemment cultivée. Se rencontre çà et la échappée des jardins et comme naturalisée. 71. Août-septembre.
  - 27. ERIGERON L. (Vergerette). Involuere à folioles linéaires, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes, un peu alvéolé. Fleurons de la circonférence ligulés à limbe linéaire très-étroit, ou les plus intérieurs filiformes, disposés sur plusieurs rangs, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs, comprimés. Aigrette à soies capillaires égales un peu scabres, disposées sur un seul rang. Fleurons de la circonférence d'un rose violet ou d'un blanc jaunâtre, ceux du centre jaunâtres.

Capitules assez pros 8-10 mill. de long), cylindriques, laineux, au nombre de 4-5 sur chaque rameau et disposés en corymbe; feuilles caulinaires entières cilièes.

E. acris.

- Capitules très-petits (5-6 mill. de long), renflés à la base, presque glabres, tresnombreux sur chaque rameau et disposés en une longue panícule racémiforme très-multiflore; feuilles caulinaires denticulées. . . . . E. canadensis.
- 1. E. Acris L. (V. âcre). Coteaux sees, bords des chemins, pelouses, etc. C., AC., si ce n'est dans la Zone campinienne où il est généralement assez rare et dans la Région ardennaise où il semble faire défaut. ① ① Juin-septembre.
- Obs. Quand l'aigrette est rousse au lieu d'être blanchatre, c'est E. serotinus Weihe qui constitue à peine une variété.
  - † E. CAMADENSIS L. (V. du Canada). Bords des chemins, décombres, lieux incultes, etc C., surtout dans la Zone argilo sablonneuse, mais est moins abondant dans la Zone poldérienne, et manque presque complétement dans la partie méridionale de la Zone calcareuse, et dans la Région ardennaise on ne l'a encore constaté qu'a Sugny, Monceau et Poupehan (1 pied dans chacune des stations, - @ et () -Juin-septembre.
- 28. STENACTIS Cass. (Sténactide). Involucre à folioles imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence liqulés, à limbe étroit, disposés sur deux rangs, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs, comprimés. Aigrettes à soies capillaires un peu scabres, celles des fleurons du centre à soies inégales disposées sur deux rangs. - Fleurons de la circonférence blanes, rayonnants, ceux du centre jaunes.

Capitules nombreux formant une panieule corymbiforme; fleurons ligulés nombreux, une fois plus longs que l'involucre; feuilles lancéolées, mucronées, entieres; plante un peu pubescente.

un peu purescente.

S. annua.

S. ANNUA I., (Aster) Nees S. dubia Cass., Pulicaria bellidiflora Wallr. (S. annuelle). Bords des chemins, lieux incultes, buissons, pelouses. — Zone argilo-sablonnense : Hocylaert, Boitsfort, Groenendael ; Zone campinienne : le long da canal de Louvain à Malines vis-à-vis de Thildonck, Wespelser, Campenhout, Boort-Meerbeck, Hever - O et peut-être pérennant. - Juillet-août.

Obs. — Cette espèce de l'Amérique septentrionale, qui s'est naturalissée très-abondamment dans les diverses localités énumérées, avait dejà été autre fois signalée par Roucel et Kicky aux environs de Bruxelles. Lejeune l'indiquait aux environs de Verviers où elle ne paralt pas avoir persisté.

29. ASTER L. (Aster). Involucre à folioles lâchement imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptaçle presque plan, dépourvu de paillettes, alvéolé, à bords des alvéoles dentés. Fleurons de la circonférence, ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs ou obovales, comprimés. Aigrette à soies capillaires scabres, égales, disposées sur plusieurs rangs. — Fleurons de la circonférence bleus ou violets, ceux du centre jaunes.

Plante glabre, bisannuelle; feuilles charnues épaisses; capitules disposés en un Plante grante, bisinimene; features character character acquisses en un corymbe composé, multidore.

A. Tripolium.

Plante plus ou moins velue, vivace; feuilles minces; capitules en un corymbe simple, ou presque simple, pauciflore.

A. Tripolium.

A. Tripolium.

A. Amellus.

A. A. Amellus.

A. G., et alondant à ses stations. Zone maritime et remonte l'Escaut jusqu'à Cruybeke et Hoboken, Zone poldérienne.

— ① ① — Juillet-septembre.

- Obs. I. Les fleurons ligulés peuvent faire défaut : var. luteus (Tripalium Inteum de Lobel). Les feuilles sont tres souvent à 5 nervures saillantes; quand la plante croit dans les lieux exposés au soleil, elles sont assez petites et à 5 nervures, mais lorsqu'elle végète à l'ombre ses feuilles peuvent devenir amples et présenter jusque 7 nervurés. A mesure qu'on s'éloigne du bord des eaux très saumatres, la plante devient moins charnue.
  - Obs. II. On devra rechercher A. Amellus L. dans la Région jurassique.
- Obs. III. Comme dans les diverses contrées de l'Europe, il s'est naturalisé çà et la plusieurs Aster du nord de l'Amérique, mais n'étant point parfaitement sûr de l'identité de plusieurs d'entre eux, j'ai préféré les passer tous sous silence. Plus tard, j'en publierai la liste accompagnée de descriptions.

50. LINOSYRIS DC. (Linosyris). Involuere à folioles imbriquées peu nombreuses. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes, profondément alvéolé, à bords des alvéoles charnus, dentés. Fleurons tous tubuleux, profondément 5-fides. Akènes oblongs-comprimés, pubescents-soyeux. Aigrette à soies capillaires scabres, disposées sur deux rangs. - Fleurons tous jaunes.

Plante glabre; tige gréle, roide; feuilles rapprochées, linéaires-étroites, à 1 nervure; capitules en corymbe terminal . L. vulgaris. L. vulgaris. L. vulgaris le la vulgaris la vulgaris le la vulgaris la vulgaris. La vulgaris la vulgaris la vulgaris la vulgaris la vulgaris la vulgaris la vulgaris. La vulgaris la v

Obs. - On l'indiquait autrefois près de Mons et à Antoing.

51. DORONICUM L. (Doronic). Involucre à folioles linéaires-acuminées, presque égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongscylindriques, sillonnés, ord. pubescents. Aigrettes à soies capillaires assez courtes, ord. étalées, disposées sur plusieurs rangs, celles des fleurons de la circonférence nulles ou réduites à 1-5 soies .- Fleurons tous jaunes.

Feuilles radicales profondément échancrées en cœur, les caulinaires amplexicaules à D. plantagineum.

4 D. Pardallancurs L. 'D. Pardalianche'. Bois montueux, heux ombragés. — Zone calcareuse: Andrimont, Ensival, Loyers, Dave, Kain (dans un bois de parc en compagnie d'Anemone ranunceloides); Zone argilo-sablonneuse: Grimberghen (en compagnie d'Asperula taurina). - 71 - Juin-juillet.

Obs. 1. — Selen moi, on ne peut considérer cette espèce comme véritablement indigène aux diverses stations qu'on lui connaît jusqu'ici.

Obs. II. - Peut être rencontrera-t-on en Belgique D. plantagineum L.

52. ARNICA L. (Arnique). Involucre à folioles lancéolées-aiguës, égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes cylindriques, sillonnés. Aigrette à soies capillaires, roides, scabres, disposées sur 1 rang. -Fleurons tous jaunes.

Feuilles entières, sessiles, les radicales en rosette, les caulinaires opposées ; capitules grands, solitaires au sommet de la tige et des rameaux ; fleurons d'un jaune orangé.

Λ. ΜΟΝΤΑΝΑ L. (A. des montagnes) Prairies, pâturages, bois, bruyères. — AG. Région ardennaise; Région jurassique : entre Vance et Arlon : Zone campinienne : prairies le long de la Nethe à Kerkhoven (rare. — Γontaine). — 21. — Juin-juillet.

33. CINERARIA L. (Cinéraire). Involucre à folioles égales, disposées sur un seul rang, dépourvu à sa base d'écailles accessoires. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes presque cylindriques, striés. Aigrette à soies capillaires très-fines, disposées sur plusieurs rangs. - Fleurons tous jaunes,

Feuilles blanchâtres-floconneuses, les radicales superficiellement crénclées, les caulinaires finement dentées, non embrassantes; akènes tros-velus. C. spathulacfolia. Feuilles vertes, un peu pubescentes, les radicales pinnatifides ou sinuées dentées, les caulinaires ord, profondément incisées, à base large amplexicaule; akenes glabres. C. palustris.

C. SPATHULAFFOLIA Gmel.; C. campestris Plur. auct. non Retz., Senecio spathulae folius DC. (C. à feuilles spatulées). Bois humides, bords des caux, marais. — Zone caleareuse: Andrimont, Roly, Boussut-en Fagne, entre Florenne et Stave, Reguée, entre Acoz et Bouffloulx, Marcinelle, Obourg, indiqué à Barry et Breuze par Marissal et à Antoing par M. Michot; Zone argilo-sablonneuse: entre Cortenbosch et Saint-Trond, Winxele, Berthem, Linthout; Région ardennaise: Membach, Jalhay, Spa, Willerzie. — Z. — Mai-juin.

Obs. — On donne quelquesois par erreur cette espèce sous le nom de C. campestris. Retz.

- 2. C. Palustris I., ; Senecio palustris DC. (C. des marais'. Marais, tourbières, fossés.
   Zone maritime: Mariakerke, Middelkerke, autrefois à Nicuport; Zone campi nienne: Lovendegen, Tronchiennes, Meulestede, Klappelstraet, Berlaere, Kerkhoven, indiqué à Gheel; Zone argilo-sablonneuse: Groenendael (Muller), Léau, où il tend à disparattre, Vliermal-Root, — Mai-juillet.
  - Obs. On l'indique dans le Hainaut, mais je n'en ai pas vu d'échantillons.
- 34. SENECIO L. (Seneçon). Involuere à folioles disposées sur un seul rang, souvent noirâtres au sommet, muni à sa base d'évailles accessoires courtes. Réceptacle un peu convexe out plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence liqués, disposées sur un seul rang, quelquefois nuls, ceux du centre tubuleux. Akènes presque cylindriques, sillonnés. Aigrette à soies capillaires trèsfines, disposées sur plusieurs rangs. Fleurons tous jaunes.
  - 1. Feuilles indivises, à bords seulement dentés, longuement aigués au sommet . . . 0 Feuilles pinnatifides, pinnatipartites ou pinnatisequées au moins à la base . 2. Feuilles ord, blanchatres-tomenteuses en de-sous, les caulinaires toutes sessiles; involucre à 6-12 folioles extérieures accessoires; fleurons ligulés 10-15. S. paludosus. Feuilles vertes en-dessous glabres ou pubescentes, les caulinaires inférieures ord. très-brièvement pétiolées; involucre à 4-5 folioles extérieures accessoires; fleurons ligulés 4-8. 5. Souche lenguement rampante, à stolons très-allongés; fleurons ligulés au nombre S. saracenicus. arrondies; pédoncules : 2-3 fois plus long que l'involucre; involucre assez gros, 1/2 fois plus long que large à la maturité, à 9-13 folioles intérieures. S. Jacquinianus. Feuilles non embrassantes; pédoncules ord, plus courts que l'involuere; invo-lucre étroit, beaucoup plus long que large, à 8-9 folioles intérieures. S. Fuchsii. 5. Fleurons ligulés peu apparents, nuls ou enroulés ; racine annuelle . . . 8 Fleurons ligulés tres-apparents, rayonnants ; racine bisannuelle ou souche vivace. Plante pubescente-glanduleuse, tres visqueuse au sommet; écuilles accessoires égalant le tiers ou la moitié de l'involucre; akènes glabres. . . S. viscosus. Plante non glanduleuse, on sculement munie de quelques glandes peu apparentes
  - au sommet; écailles accessoires tres-courtes; akènes pubescents. S. aftraticus.

    Souche longuement rampante; feuilles ord, aranéeuses-blanchatres en dessous; folioles accessoires de l'involucre égalant environ la meitié de sa longueur; akènes tous pubescents-scabres. S. crucaefolius. Souche ou racine courte-tronquie; feuilles ord, vertes et presque glabres en dessous; folioles accessoires de l'involucre très-courtes; akènes glabres au moins ceux de la circonférence.

    9. Feuilles caulinaires à segment terminal semblable ou à peu près semblable aux
  - Feuilles caulinaires à segment terminal semblable ou à peu près semblable aux segments latéraux; corymbe ord. compact
     S. Jacobact
     Feuilles caulinaires à lobe terminal très-ample; corymbe làche

- Feuilles radicales à lobe terminal oblong, rétréei au sommet, jamais échancré à la base; segments latéraux obliques; corynde à rameaux étalés-dressés.
  - S. aquaticus.

    Feuilles radicales à lobe terminal très-large, ovale, arrondi au sommet, échancré ou non échancré à la base; segments latéraux ord. étalés à angle droit; coyambe à rameaux divariqués.

    S. erraticus.
- Obs.- La var. radiatus, à fleurons extérieurs ligulés est extremement rare. Pas encore que en Belgique.
- 3. S. viscests I. (S. visqueux'. Bords des chemins, lieux incultes, bords des rivières, bois, → AR. Zone calcareuse; R. Région ardennaise; Zone argilo sablonneuse: on ne l'imdiq e q'il Fysden, Tirlemont et à Winkel (Renaix), mais il est probable qu'il existe ailleurs; Zone campinienne: abundant sur les bords du canal de Hasselt à Berringen. (Fandenborn). ⊙ Juin-septembre.
- 5. Lauvenrotus L. (S. à feuilles de Roquette). Bois et champs frais, bords des chemins et des fossés, lieux incultes. AC. Zone calcarcuse : sur la rive dreite de la Sembre, mais rare dans la province de Liège et sur la rive gauche de la Sambre en de me l'indique qu'à Teuri ay et M. Michot le signale à Bienne-lez-Happart; Zone argilo-sablonneuse : Aerschot. Neder-Swahm, mais probablement ailleurs; AC. Zones poblérienne et maritime; Région jurassique : Harnoncourt (Société royale de Botanique). 71. Août-septembre.
- Obs. Cette espèce varie beaucoup et plusieurs de ses formes semblent avoir é é décrites comme types spécifiques distincts. Voir les ouvrages de MM. Jordan, Boreau et de Martin-Donas, La forme hépinnatiséquée à se ments tous linéaires, entiers ou dentés constitue la var. tennifolius (S. tenusfolius Jacq. : Lejeune l'indique à Cornesse. M. Du Mortier a decrit un S. dunensis qui paralt être une variété de cette espèce à fleurons ligulés nuls. Je ne l'ui pas encore observé.
- 23. S. Jaconard L. (S. Jacobée : Prairies, pâturages, hois, herds des chemins et des caux : C. O O ou vivace, mais peut être seulement pérennant. Juillet-septembre.
- Obs. La variété discoideus, à fleurons ligulés nuls, que je n'ai pas encore rencontrée en Belgique, est probablement s. flosculosus Jord. Il est également probable que s. nemorosus Jord. n'est qu'une variété némorale du même type. Il se distinguerait surtout par son corymbe làche et non serré, par ses feuilles largement oboyales dans leur pourtour et non oblongues, par sa taille plus élevée.
- S. AQUATICUS Huds. (S. aquatique', Prairies húmides, bords des eaux. AR., sí ce n'est dans la Zone campinienne où il est moins répandu que dans les Zones où l'argile domine, ain-i que dans la Région ardennaise où jusqu'ici il n'a eté rencontré qu'à Transinne, Maissin et Couxin. ⊙ ⊙ et vivace suivant quelques auteurs, mais probablement seulement pérennant. Juin-août.
- Ols. I. Comme le type précèdent, cette espèce varie sensiblement. Les feuilles inférieures peavent être estéries, c'est a dire réduites au lobe terminal, les moyennes lyrées, ou bien les inférieures peavent être lyrées et les moyennes profondément pinnatifiques : var. pinnatifidus Godr. et Gren. (S. barrbacaefolius Rehb.).
- Obs. II. S. crraticus Bertoloni, que plusieurs auteurs rapportent comme variété à l'espèce précédente, a été indique aux envir us de Lobbes (Bull. de la Soc. 109. de Bot., II., p. 187), mais je suisponte à creire qu'on aura pris pour tel une forme de S. aquaticus. Malgré des recherches persévéantes, je ne suis pas encore pargenu à découvrir une forme qui offrit les caractères attribués à S. crraticus. Celui-ci est à rechercher.
- 7. S. Pallubosts L. (S. des marais). Bords des caux. Z me calcareuse: çà et là le long de la Meuse jusqu'à Mechelen, se retrouve sur les bords de l'Escaut à Tournay; Zone angilo-sablemeuse: Züllebeke, Obigies, Hériames, Pottes, Escansfiles, Onkerzeele, Bruxtilles, Til mont; Zone campinienne: Tronchiennes, Wachtebeke, Ethosch, Exacrde, Dacknam, Lokeren, Klappelstraet, Berlaere, Termonde, Bergh, Lierre; Région jurassique: Timant l'indiquait à Fréilange. D.— Juin-août.
- 8. S. Frensh Gmel.; S. saracenicus Mult. auet. non L. (S. de Fuchs). Bois, bords des eaux. C. Région ardennaise; C., AC. Zone calcarcuse, mais sur la rive gauche de la Sambre il paralt rate et on ne l'indique qu'à Fontaine-l'Evêque, Barry et Havinnes; Zere argilo-sablonneuse; se trouve ça et là dans le bassin de la Dyle

depuis Ways et Abbaye de Villers, jusque Louvain et dans celui du Demer, puis se retrouve à Saint-Trond, Cortenbosch, Guygoven; Zone campinienne : Thildonck, Wespelaer, Tongerloo; Région jurassique : Orval, Sainte Matie, mais probable ment çà et la et assez commun. —  $\gamma_L$  — Fin do juillet-septembre.

Obs. — Dans la Zone argido-sablonneuse, la dispersion de cette espice parait trèscurieuse et mérite d'être étudiée. — Ce type varie heaucoup et pourrait formir plusieurs variétés assez remarquables. Les feuilles peuvent être étrodement lancéolees, ovales-lancéolées, ou largement ovales.

- 9. S. Jegetereves Rehb.; Grép. Notes, fasc. II, 49. S. de Jacquin'. Bois montueux humides, bords descruisseaux. Région ardemaiss entre Francerchamps et M.d. medy, entre Champlon et Bande. 7L Juillet-août.
  - Obs. 1. Voir, pour des détails étendus sur cette rare espece, Notes, loc. cit.
- Obs. 11. On devra rechercher en Belgique S. savacenicus L. (S. fluviatilis Wallr.. S. salvectorum Godr.) qui habite d'ordinaire les alluvions des grands cours d'eau.
- 53. EUPATORIUM Tournef. (Eupatoire). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons peu nombreux, tous tubuleux. Aigrette à soies capillaires scabres, disposées sur un seul rang. Feuilles opposées; fleurons tous rougeâtres.
  - Plante élevée; feuilles palmatiséquées à 5-5 segments lancéolés-acuminés-dentécapitules cylindriques-oblongs à 5-6 fleurons, disposés en un coryndre très-compact et très-multiflore . E. cannabinum.
- E. CANNAINEM L. (E. chanvrine). Bords des eaux, bors humides. C., si ce n'est danla Région septeutrionale oir il est sculement assez commun et dans la Région ardennaise où il est rare, mais assez commun dans la vallee de la Semoy. — D. Juillet-septembre.
- 56. TUSSILAGO L. (Tussilage). Involucre à folioles disposéesur 1-2 rangs, muni à sa base d'écailles plus petites. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons très-nombreux, ceux de la circonférence étroitement ligulés, disposés sur plusieurs rangs, ceux du centre en petit nombre et tubuleux. Akènes oblongs-cylindriques, un peu striés. Aigrette-à soies capillaires très-longues et très-fines. Tiges chargées d'écailles, paraissant avant les feuilles; fleurons tous jaunes.

- 57. PETASITES Tournef. (Petasite). Involucre à folioles disposées sur 1-2 rangs, souvent muni à sa base d'écailles plus petites. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons nombreux, tubuleux, les femelles presque filiformes, tronqués obliquement ou brièvement ligulés, tous femelles à l'exception de quelques fleurons hermaphrodites stériles placés au centre du capitule, ou tous hermaphrodites stériles à l'exception de quelques fleurons femelles placés à la circonférence du capitule. Akènes cylindriques, Aigrette à soies scabres. Plantes incomplétement dioïques; tiges chargées d'écailles membraneuses-herbacées; feuilles toutes radicales.

4. Fleurons femelles brievement liquies; plante fleurissant pendant Phiver.

P. fragrans.

- Fleurons temelles à lumbe tronqué obliquement; plante fleurissant de mars à mai
- 2. Fenilles à échanerure hendée par une nervure; style des fleurs hermaphrodites à branches courtes et oxales

  Fenilles à échanerure boudee par le parenchyme; style des fleurs hermaphrodites à branches allongées, linéaires-lancéolées, acuminées

  P. albus.
- 1. P. OFFICINALIS Mônch; P. rulgaris Desf., Tussilago Petasites et hybridus L. (P. officinal. Prairies humides, bords des rivieres. C., AC. Zone calcareuse et Région jurassique; AC., AR. Zone argilo-sablonneuse; R. Région ardennaise; R. Zone campinienne; cà et là au bord de l'Escaut et de la Durine, se retrouve ca et la mais introduit autour des maisons de campagne. 21. Maus-avril.
- Obs. La plante le rmaphrodite (Tussilago Petasites L.) presente une grappe ovale asset courte, à capitules plus gres, les interieurs brievement pédonculés, les supérieurs subsessiles, à bractées larges, ovales-lancéolees; la plante femelle (Tussilago hybridus L.) offre une grappe qui s'allonge beaucoup, à capitules plus petits, longuement pédonculés, les interieurs souvent rameux, à bractées étroites. Les feuilles deviennent parfois gigantes-ques et c'est ce qui fait rechercher cette plante pour la décoration des pieces deau dans les jardins et les pares, M. Jordan a divisé ce type en plusieurs espèces nouvelles.
  - # P. Arms L. (Tussilago) Gaertn. P. blane). Plante alpine et subalpine cultivée parfois dans les jardins et se rencontrant très-rarement à l'état subspontané. )]. Avrd-mai.
- Obs. I. Peut être observera t-on cette espèce à l'état indigène dans la Région ardennaise.
- Obs. II. P. fragrans Presl. (Tussilago Vill., Nardosmia Rehb.), espèce de l'Eu rope méridionale et cultivée sous le nom d'Héliotrope d'hiver, pourra peut-être se rencontrer subspontané.

SOUS-FAMILLE II. LIGULIFLORES (Chicoracées). — Capitules à fleurons tous ligulés hermaphrodites.

- **Tribu 1.** Akènes dépourvus d'aigrette de soies capillaires, tronqués ou surmontés d'un rebord ou d'une aigrette très-courte à soies membraneuses-paléiformes.
- 58. LAPSANA L. (Lampsane). Involucre à 8-40 folioles égales disposées sur un seul rang, muni d'écailles courtes à la base, dressé à la maturité. Réceptacle nu. Akènes un peu comprimés, striés, dépourvus d'aigrette et de rebord terminal. Capitules disposés en une panicule làche terminale.

- Obs. Peut-être glabre ou velu. Le nom générique s'écrit indifféremment Lampsana ou Lapsana.
- 59. ARNOSERIS Gärtn. (Arnoséris). Involuere à folioles nombreuses, égales, disposées sur un seul rang, muni à sa base d'écailles courtes, connivent, subglobuleux à la maturité. Réceptaele nu. Akènes tétragones ou subpentagones, sillonnés-anguleux, terminés par un rebord membraneux court en forme de couronne. Fleurons jaunes.
- rosette, subspătulées, entières ou dentées.

  A. misma L. (Hysseris) Link; A. possilla Gaerto. A. minime). Moissons, lieux cultivés (terraios siliceux). AC., AR., mais manque sur de grands espaces ou y est rare. ① Juin-août.

40. CICHORIUM I. (Chicorée). Involucre a folioles nombreuses, inégales disposées sur deux rangs, les extérieures courtes, dressées, les intérieures soudées à la base, étalées-réfléchies à la maturité. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes comprimés-tétragoues, surmontés d'une aigrette très-courte, composée de soies membraneuses-paléiformes, obtuses, nombreuses, disposées sur deux rangs. — Fleurons bleus, accidentellement blancs; capitules sessiles, fascieulés à l'aiselle des feuilles.

 C. Ixrunts L. (C. sauvage). Coteaux arides, lieux incultes, bords des chemins. — G., AC. Zone calcarcuse et Région jurassique. — 2μ. — Juillet-août.
 Ohs. — On la progressique de cl. kinn. la Richard progressique et la Zerna graile exhaux.

Obs. — On le rencontre cà et la dans la Région septentrionale et la Zone argilo-sabionneuse, mais probablement à peu près partout échappé des cultures.

† C. Endive L. (C. Endive). Cultivé dans les jardins. - ( ) - Juillet août.

- **Tribu II.** Akènes, au moins ceux du centre, surmontés d'une aigrette à soies capillaires, toutes plumeuses, ou les soies extérieures seules dépouryues de barbes.
- 44. HYPOCHOERIS L. (Porcelle). Involuere à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptuele muni de paillettes membraneuses, linéaires-acuminées, caduques. Akènes striés, plus ou moins scabres, tous longuement atténues en un bec presque capillaire, ou ceux de la circonférence dépourvus de bec, très-rarement tous dépourvus de bec. Aigrette persistante, à soies toutes semblables plumeuses à barbes non entrecroisées, ou à soies extérieures non plumeuses seulement denticulées.
  - Tige velue hérissée, portant 4-2 feuilles; aigrette à soies sur un seul rang, toutes plurmeuses.
     II. maculata
     Tige glabre ou presque glabre, ne portant que quelques hractées courtes ou squamitormes; aigrette à soies sur 2 rangs, celles du rang extérieur non plumeuses.
  - Feuilles velues; fleurons ligulés depassant heaucoup l'involuere; souché rameuse. H. radicala-Feuilles glabres, ou ne présentant que quelques poils sur les hords; fleurons ligules égalant ou dépassant très-peu l'involuere; racine simple pivotante. H. glabra-
- 1. H. GEABRA L. (P. glabre). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. AR. Zones argillo-sablonneuse et campinienne; R. Zone caleareuse. 

   Juillet septembre.
- Obs. Parfois les akenes tronqués de la circunférence sont avertés (H. Ealbisi i Lois.).

  2. H. RADICKTA I. (P. enracinée, Prairies, hois, bords des chemms. C. □, Juilletseptembre.
- 3. II. MAGUIATA L.; Achyrophorus maculatus Scop. (P. maculee, Prairies, paturages, R. Région ardennaise, A. Juin juillet.
- 42. THRINCIA Roth. (Thrincie). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes légèrement arqués, striés-scabres, plus ou moins atténués vers le sommet, les extérieurs persistants, surmontés d'une aigrette dont les soies sont soudées en une couronne membraneuse dentée, très-courte, les intérieurs terminés par une aigrette à soies plumeuses. Feuilles toutes radicales; capitules solitaires sur des pédoncules radicaux.

- Souche ord, courte et tronquée ; feuilles presque entières, sinuées ou roncinées-pinnatifides; akones du centre atténués en lec dans leur quart supérieur . . T. hirta.
- 1. T. BIRTA Roth; Hyoseris turaxacoides Vill. T. hérissée: Champs incultes ou cultives, bords des chemins, coteaux arides. - C., AC. - 71, - Juillet septembre.

Obs. - Cette plante est polymorphe et plusieurs de ses variétés ent été élevées au rang d'especes. L'involucre peut être glabre ou velu, à 6-8 folioles ou à 12; sa souche peut être très-courte, ou terminee par une racine pivetante chargée de fibres radicales.

- 43. LEONTODON L. (Liondent). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes striés, légèrement scabres, attenués vers le sommet. Aigrette persistante, à soies toutes semblables, plumeuses, à barbes non entrecroisées, ou à soies extérieures non plumeuses seulement denticulées. - Feuilles toutes radicales.
  - Tige rameuse; capitules dressés avant l'anthèse; aigrette à soies sur un seul rang toutes plumeuses; pédoncule portant au sommet plusieurs écailles. L. a ctumnalis. Tipe simple, terminee par un capitule solitaire penché avant l'anthese; aignette à soies
- sur deux rangs, tertambe par di capitules sontaire per la vanti anincse, affecte a soles sur deux rangs, les exterieures plus courtes et sculement scabres; pédoneules sans bractées au sommet ou avec une seule.

  1. L. inspirus L.; L. hastilis L.; L. proteiformis Vill. (L. hispide). Bois, paturages, prairies. C., AC. J. Juin-septembre. Sa dispersion dans la Region septentrionale ne m'est pas bien connue et je ne saurais dire s'il y est commun, asset commun ou rare.
- Obs. La forme glabre ou presque glabre (L. hastilis L.) se relie au type par des variations intermédiaires et reproduit la forme typique par le semis. Voir Manuel, éd. 410, p. 455.
- 2. L. AUCTUMNALIS L. (L. d'automne). Prairies, lieux cultivés, bords des chemins. C. - 21, - Juillet-octobre. - Espèce assez polymorphe.
- 44. PICRIS Juss. (Picride). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures courtes. Réceptacle nu. Akènes ridés transversalement, légèrement atténués supérieurement. Aigrette caduque à soies soudées en anneau à la base, toutes plumeuses, ou les extérieures seulement denticulées.

Plante hérissée de poils sétacés, rudes, crochus; feuilles supérieures un peu embras-

- I. P. BIEBACIOIDES L. (P. Fausse-Épervière). Lieux cultivés, moissons, bords des che-P. Branchoms R. (P. Pausse-Epertrere). Energy character, morsons, notes us enemins, codeaux arides. — C., AC. Zone calcarcuse, mais paralt assez rare sur la rive gauche de la Sambre; AR. Région jurassique, Zone argilossablonneuse, mais paralt manquer à l'Ouest; R. Zone campinienne, mais probablement introduit; R. Région ardennaise. — Ö. — Juillet septembre.
  Obs. — Il est probable que P. arvalis Jord. n'est qu'une simple variété de ce type.
- 45. HELMINTHIA Juss. (Helminthie). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux rangs, les extérieures au nombre de 5-5, foliacées, ovales-cordées, acuminées terminées en épine et formant une sorte de large calicule, les intérieures petites, conniventes, lancéolées, linéaires, aristées sous le sommet. Réceptacle nu. Akènes ridés transversalement, surmontés, au moins les intérieurs, d'un long bec filiforme très-fragile. Aigrette à soies toutes plu-
  - Plante hérissée de poils crochus et de petits aiguillons ; feuilles supérieures largement embrassantes; folioles extérioures de l'involucre égalant les 2 3 ou les 5/4 des inté-
- H. ECHIODES L. (Pieris) Gaertn. (H. Fausse-Vipérine). Bords des fosés et des chemins, lieux cultivés. R. Zones maritime et poldérienne; Zone argilo-sablonneuse: Saint-Gilles, Héverlé, Bousval, Houtain-le-Val; Zone calcareuse: Jambes. - O - Juillet-septembre.

Obs. -- Dans les Zones poldérienne et macitime, on dirait que cette espèce est bien indigène; quant aux stations des autres zones, elle y est introduite.

46. TRAGOPOGON L. (Salsifis). Involuere à 8-12 folioles égales disposces sur un seul rang, plus ou moins longuement soudées à la base, réfléchies à la maturité. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales scabres ou dentées-épineuses, longuement atténués en un bec grêle. Aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées. - Plante glabre.

1. Fleurons violets. . . T. porrifolius. Fleurons jaunes. 2. Pédoncules fortement renflés en massue, larges de 8-15 mill, à la maturité au som-T. major.

5. Fleurons dépassant sensiblement les folioles de l'involucre, à ligules d'un jaune orangé ; akène une demi-fois plus long que son bec . .

Fleurons egalant ou plus courts que l'involucre, à ligules d'un jaune soufre ; akene égalant environ son bec ou plus court.

Fleurons égalant environ les folioles de l'involucre.

Fleurons environ une fois plus court que l'involucre. T. pratensis. . T. minor.

I. T. PRATENSIS L. (S. des prés'. Prairies, bois, bords des chemins. - C., AC., si ce n'est dans la Region septentrionale où il est disseminé, peu commun et dans la Région ardennaise où il paraît rare. — 🕥 🔾 — Mai juillet.

\* T. MINOR Fries (S. mineur). Prairies, bords des chemins. - Cà et la dans la Zom calcareuse mèlé au précédent. - ( ) - Mai-juillet.

Obs. I. - Cette forme n'est tris-probablement qu'une simple variété de l'espèce price dente à laquelle des variations intermédiaires semblent la relier. Il reste à voir si notre plante est identique avec celle de M. Fries.

Obs. II. — On devra rechercher T. orientalis I., qui a été constaté non loin de nos frontières : M. Lelièvre l'a observé à Valenciennes, Plusieurs auteurs le réunissent avec T. minor à T. pratensis. Ces trois formes exigent une ctude approfondie et des expériences de culture.

Obs. III. — T. major Jacq. n'a jamais, qu' je sache, eté rencontré en Belgique. En apparence, cette plante semble tres-distincte de T. pratensas, mais il est des formes de celui-ci qui peuvent embarrasser. C'estainis que j'ai écolte des individes à cros capitules, à involucre offrant jusqu'à 11 folioles, à péd-ocules assez sensiblement renfles au sommet. Quoiqu'en disent les aut urs, les akènes sont bien loin dans l'une et l'autre plante de présenter de bons caractères différentiels du moins dans la proportion du bec avec la partie renflée. De nouvelles recherches sont donc nécessaires pour delimiter rigouren-ement toutes les formes de ce genre ardu.

† T. Ponnifolius L. ,S. à feuilles de Poircau). Bords des chemins, bords des caux. Subspontané et comme naturalisé çà et la dans la Zone poldérienne. — (\*) (\*) Juin-juillet. - Voir Notes, fasc. III, pp. 26-27.

47. SCORZONERA L. (Scorzonère). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales lisses ou tuberculeusesépineuses, légèrement atténués supérieurement, dépourrus de bec. Aigrette à poils roides plumeux, à barbes entrecroisées. — Feuilles entières.

Tige simple, presque nuc, terminée par un capitule solitaire. . . . . S. humilis. Tige rameuse, élevée, feuillée, portant plusieurs capitules . . . . S. hispanica.

1. S. BUMILIS L.; S. plantaginea et macrorrhiza Schleich. S. humble). Prairies humides ou marécageuses. — AC., C. Région ardemaise, mais dans la partie occidentale; AR., AC. Zone calcareuse: sur la rive droite de la Sambre, mais ne paralt pas exister dans la province de Liége, et sur la rive gauche de la Sambre on ne me l'indique qu'à Douvrain; Zone argilo-sablonneuse: Tourneppe, Ways. Bousval, Thielt-Notre Dame selon M. Thielens, Alken, Diej enbeck; Région juras de la Confession de la Confe sique: a (té indiqué entre Sainte-Marie et Florenville. — 71. — Mai-juin.

Obs. — Cette espèce offre en Belgique une aire de dispersion des plus singulières. —
Les feuilles varient beaucoup dans leur largeur.

- $\frac{1}{4}$  S. mispanica L. (S. d'Espagne). Cultivé pour sa racine alimentaire et parfois subspontané. 24. Juin-juillet.
- 48. PODOSPERMUM DC. (Podosperme). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, réfléchies à la maturité. Réceptacle dépourvu de paillettes. Akènes marqué de côtes longitudinales, lisses, dépourvus de bee et ne s'atténuant pas sommet, prolongés à la basaen un pied renflé creux qui égale presque leur longueur. Aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées.

Feuilles la plupart radicales, ord. pinnatipartites, à lobes linéaires, plus rarement linéaires indivises; involucre à folioles souvent gibbenses sous le sommet.

P. lacinta

Obs. — Les feuilles de cette espèce varient extrémement et ont donné lieu à la création de plusieurs espèces qui ne sont pas légitimes. La forme à feuilles linéaires-entières est S. subulata Link.: on l'observe à la station cirée avec le type. Voir Notes, fasc. II, pp. 63-64.

- Tribu III. Akènes tous surmontés d'une aigrette à soies capillaires non plumeuses lisses ou plus ou moins scabres.
- 49. TARAXACUM Juss. (Pissenlit). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures souvent étalées ou réfléchies, toutes réfléchies à la maturité. Réceptaele nu. Akènes marqués de côtes longitudinales striées transversalement ou tuberculeuses écailleuses au sommet, atténués brusquement en un bee filiforme. Aigrette à soies disposées sur plusieurs rangs. Feuilles toutes radicales, ord. roncinées; pédoneules radicalux, nus, terminés par des capitules solitaires.

Involucre à folioles extéricures lancéolées, réfléchies, étalées à an le droit ou étaléesdressées pendant la floraison. T. vulgare. Involucre à foli-les extérieures ovales-élargies à la base, étroitement appliques contre les intérieures. T. paludosum.

- T. VUIGNE Link. (Leontod m) Schik.; T. officinale Wigg., T. Dens-tronis Dest., Leontod m Taraxacum I.. (P. commun). Prairies, lieux cultivés, bords des chemins, bois, etc. — C. — 24.— Avril-octobre.
- Obs. Les formes de cette espèce sont très-nombreuses et constituent un petit chaos qui est bien loin de jouvoir être de brouillé. Une étude approfondie, accompagnee de nombreux, essais de culture, devrait être entreprise par un travailleur courageux. Ce que j'ai observé dans la nature et dans les jardins me donne bien pen de confiance dans la légitimité des nombreux types creés ou admis dans ces derniers temps. Je ne m'arrèterai pas à caractériser les formes les plus notables, parce que cela evigerait trop de développement. On aura recours aux bonnes Flores modernes et surtout aux ouvrages de MM. Jordan, Borcau et de Martrin-Bonos. Veir Lull. de la Soc. roy. de Bot., 111, pp. 293-294 et Notes, fasc. I, p. 46.
- T. PALLDOSCH Scop. (Hedly nois) Schlecht.; T. palustre DC. (P. des marais). Prairies et bois humides ou marécageux. AR., AC., mais rare ou nul dans certains contons. γ<sub>L</sub> Jain-septembre.
- Obs. Peut être rencontrera ton en Belgique Chondrilla juncea L. qui se disingue par son ak ne comonné de 3 dents squamifermes entre lesquelles s'éleve un bec filitorme très-allongé, par sa tige roide, très-rameuse, hérissée de poils roides à sa base, par ses feuilles radicales roncinées, les supérieures linéaires-lancéolées ou linéaires, par ses capitules à 7-12 Heurons.—Plante J¦sechen les uns et © ⊙ suivant l's autres; croft sur les coteaux arides, aux bords des chemins, etc., et fleurit en juillet-août.
- 50. LACTUCA L. (Laitue), Involucre à folioles imbriquées sur plusieurs rangs, inégales, les extérieures très-petiles. Réceptacle nu.

Akènes comprimés, marqués de côtes longitudinales, brusquement atténués en un bec allongé-filiforme. Aigrette à soies capillaires lisses ou légèrement scabres, disposées sur un ou plusieurs rangs. — Tige feuillée.

-1	Fleurons d'un bleu violet; souche vivace
	Fleurons jaunes; plante annuelle ou bisannuelle
3	Feuilles moyennes et supérieures linéaires très entières ; capitules en grappe simple,
	spiciforme, effilée  L. saligna. Feuilles moyennes et supérieures oblongues ou ovales, découpées ou dentées ; capi-
	tules en grappe composée, oblongue ou corymbiforme
3	Feuilles à nervures sans aiguillons
	Feuilles à nervures munics d'aiguillons en dessous
.1	. Feuilles lyrées; caj itules linéaires, à 5 folioles intérieures égales et à 5 fleurons;
	panicule lâche L. muratis.
	Truilles ord, seulement dentées; capitales étroitement overdes, à plus de 5 folioles
	intérieures inégales, à plus de 5 fleurons ; pan'eule très-compacte L. sativa.
5	Tige ord. verte, lisse ou peu épineuse; feuilles d'un vert clair, plus eu moins dressées; akènes grisatres, hispides au sommet L. Scariola.
	Tige ord, violacce, marquée de taches, épineuse; fauilles d'un vert sombre, étalées; akènes à la fin noirs, lisses

† L. SATIVA L. (L. cultivée). Cultivé partout. — ⊙ et ⊙ — Juillet-août.

L. Scandla L.; L. sylvestris Link, [L. Scariole]. Bords des chemins, lieux incultes.—
 AC., AR. Zone calcircuse, mais manque dans certains centons; Zone argilosablomeuse; Titlemont, Louvain, Nivelles, Leuperhem, mais probablement ailleurs.— 
 etc O — Juillet-septembro.

Obs. — I es feuilles peuvent êtres entières et sculement dentées ; var. augustana. L. augustana All.). Cette forme, que je n'ai pas encere observée en Bel, ique est peut étre identique avec L. dubla Jord.

2. 1. virosa L. (L. vireuse). Bords des chemins, bois montueux. — Zone calcareuse Senzinne (Houvet), Dinant, Agiment, Houx, M. Peterme me le signale à Marienbourg, Fagnolles, Lompret, mais je n'ai pas vu la plante, Verviers, on l'indique a Andrimont. — ⊙ et ⊙ ⊕ Juillet-août.

Obs. — On prind asser fréquenment pour tel L. Scarida. Présenterait une varieté var. flavida. — L. flavida Jord.) que je n'ai pas encore rencontrée en Relgique et qui se différencie par des feuilles d'un vert gai, par des fleurons d'un joune moins pale dépassant beaucoup l'involuère, mais cette forme derive-t-c'le du L. viresa? Celà me semble un pen douteux.

- 3. L. SATIGNA L. (L. h feuilles de Saule). Berds des chemins, herges des fossés et des rivières, lieux incultes. Jone calcarcuse: ch et la dans la vallée de la Meuse de Bac-du-Prince (Agimont' à Namur, muis probablement encere en amont et en and de ces deux points, se retrouve dans la vallée de l'Escaut à Vaulx et Tournay; Zone poldéreune: ch et là et très-abondant par places au sud d'Ostende, on l'indique à Blankenberghe, mais se retrouvera probablement çà et là au nord d'Ostende ainsi que dans les polders de la Flandre orientale, car je l'ai observé en l'élande su delà de Kieldrecht. © et c) © Juillet-août.
- 4. L. MURALIS L. (Prenanthes) Less.; Mycelis Rehb., Pho nixopus Koch, Phaenopus Coss. et Germ. (L. des murailles). Beis montueux, rochers, vieux murs, cheminic creux. C. Zone calcareuse, mais paratt rare sur la rive gauche de la Sambre: AR. Région ardenunise, mais assez commun dans la vallée de la Semoy; R. Zone arcilo sablenueuse; ch et la dans le Brabant, se retrouve à Wintershoven; Zone campinenne; Gand, Tengerloo, Halle, mais probablement ailleurs. 21. Juinaott.

Obs. I. - La dispersion dans la Zone arailo sablonneuse est assez curieuse. Il est probable que cette espèce est assez commune dans la Région jurassique.

Obs. II. -- L. muralis ne peut pas être séparé génériquement des autres Lactuca-Son involucre au fond ne diffère pas et quant à l'aigrette, si ses soies sont disposées sur plusieurs rangs, celles de L. sativa le sont également.

23. L. PERENNIS L. (L. vivace). Coteaux arides, taillis montueux, rochers. — Tone calcareuse: vallée de la Meuse ca et là de la frontière (aussi Pont à-Lesse) à Marche-les-Dames et Samson, puis plus bas à Huccorgne (vallée de la Melaigne) et à Chokier, se retrouve cà et là autour de Han-sur Lesse, entre Mariembourg et Dourbes, Obourg. Harmignies, Hyon, Cuesmes, Frameries, Dour, Vaulx. — 71. — Mai-jum.

- Obs. I. On devra rechercher cette espèce dans la Région jurassique.
- Obs. II. On rencontrera peut-être Prenanthes purpurea L., qui se reconnatt immédiatement à ses fleurons purpurins. Plante vivace: feuilles oblongues-lancéolées, entières ou sinuées-dentées, glauques; capitules penchés, choits, à 5 fleurons; akènes à peine comprimés, tronqués au sommet et dépourrus de bec.
- 51. SONCHUS L. (Laiteron). Involucre à folioles nombreuses, inégales, disposées sur plusieurs rangs Réceptaele nu. Akènes comprimés, marqués de côtes longitudinales, tronqués, dépouveus de bec. Aigrette à soies très-fines, lisses ou légèrement scabres, disposées sur plusieurs rangs et soudées par fascicules à la base.
  - Involucre très-plabre ou ne présentant que quelques poils glanduleux; plante annuelle.
     Involucre chargé de nombreux poils glanduleux; plante vivace.
     Orreillettes des fouilles alements de la contraction de la
  - Oreillettes des feuilles aigues, à pointe étalée ou portée en avant; akènes à côtes et à sillons ridés transversalement.
     S. oleraceus.
     Oreillettes des feuilles obtuses, à pointe recourbée en arrière; akènes à côtes et à
- sillons lisses S. asper.

  5. Feuilles à oreillettes courtes et obtuses, les caulinaires moyennes roucinées; tige assez grèle, étreitement fistuleuse; plante longuement stolonifère . S. arrensis. Feuilles à oreillettes longues et très-aigues; les caulinaires moyennes entières ou présentant 1-5 lobes au-dessus de leur base; tige très-élevée, grosse, largement
- bords des chemins, C. O Juin-septembre.

  Obs. Les feuilles de cette espece passent de la forme presque entière et sculement dentées (var. inte, rifolius Walk.) à la forme roncinée-pinnatifide, à lobe terminal ample et triangulaire var. rencinatus Koch., et puis à la forme profondément pinnatifide, à lobes presque égaux dentés ou sinués 'var. lacerus Walk. S. lacerus Willd.).
- S. S. ASPER VII.; S. spinorus l.mk., S. fallax Wallr. I. apre). Champs cultivés, moissons, lieux incultes, bords des chemins. C., AC. — Juillet-septembre. Obs. Cette espèce est plus robuste que la précédente, à feuilles plus roides, plus épaisses et plus épineses.
- 3. S. Arwessis L. (L. des champs', Lieux cultivés, moissons, hords des chemins et des eaux. C., AC., si ce n'est dans la Zone campinienne où il paralt faire presque
  - complétement défaut dans les sables purs. 71 Juillet-septembre.

    Obs. Cette espece peut se montrer avec les pedoncules et l'involucre glabres : var.

    agrines Koch, le n'ai noint puopre observé et le variéte en Releigue.
- lacripes Koch, Je u'ai point encore observé ette variéte en Belgique.
   S. PALISTRIS L. L. des marais'. Bords des eaux. Zones maritime et poldérienne: (Scheidweiller l'aurait autrefois récolté pres de Blankenberghe), Calloo, Tête-de-Flandre, Austruweel. 21. Juillet-septembre.
- Obs. Pour cette grande et magnifique espece, on prend parfois des pieds élevés du type précédent. La station des bords de la Meuse a du être détuuite; Marissal indique les marais d'Obigies.
- 52. BARKHAUSIA Mönch (Barkhausie). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, les intérieures égales dressées, les extérieures inégales courtes làchement imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, velu ou glabre. Akènes presque cylindriques, maqués de stries longitudinales rugueuses ou denticulées-hispides, atténués insensiblement, au moins ceux du centre, en un bec plus ou moins allongé. Aigrette à soies fines, lisses ou légèrement scabres, disposées sur plusieurs rangs.
  - Capitules penchés avant l'anthèse; akènes d'ssemblables, à 20 côtes, à bec entièrement scabre; branches du style jaumes; plante à odeur un peu âcre. B. foctida. Capitules dressés avant l'anthèse; akènes tous semblables, à 10 côtes, à bec lisse au sommet; branches du style d'un jaune brunâtre.
     Involucre non glanduleux, herissé de longues soies roides et jaunâtres; bec un peu
- Involucre non glanduleux, herissé de longues soies roides et jaunâtres; bec un peu plus court que l'akène; tige hérissée de soies roides . B. setosa. Involucre pubescent et souvent glanduleux, non hérissé; bec un peu plus long que l'akène; tige h poils non sétiformes . B. taraxacifolia.

B. Fortida L. (Crepis) DC. (B. fétide). Coteaux sees, lieux incultes, bords des chemins. — AC. Zone calcareuse; Zone argifle-sablomeuse: Arquennes, Feluy, Baisy-Thy, Ligny, Sart-Dames-Avelinnes et probablement ailleurs; Région ardeinaise: vallée de la Semoy à Bouillon. Il est tres probable qu'il existe dans la Région jurassique: — ⊙ et ⊙ — Juin-septembre.
 Obs. — La var. d'iphssa Grép. Votes, fac. V. 67 (B. prostrata Durt.) diffère du type par ses tiges nombreuses, grêles, courtes (13-20 cent.), étalées en cerele, ascendantes.

presque nues, paucicéphales et souvent monocéphales.

2. B. TARAYACIFOLIA Thuill. (Crepis) DC. (B. a feuilles de Pisseulit). Lieux cultivés, 2. B. TARICAGIOLIA Thuill. (Crepts) Do. (B. a tennies de l'issenia). Leux cataves, maissons, hords des chemins, coteaux arides. — AR., R. Zone calcarense: AR. Zone poldérienne: abondant par places; Zone campinienne: Loc-Christy, Lokeren, Thielrode, Grembergen; Zone argilo-sablomense: Meldert, Eename, Audenaerde, Arquennes, et probablement ailleurs; Région ardemaise: Hautfays, Louette-Saint-Pierre, mais probablement introduit. — ① Oct ② — Mai juin. Obs. — Gette espèce passe peut-être cà et là inaperçue étant confondue avec l'un ou

l'autre Crepis.

- + B. SETOSA Hall, fil. (Crepis) DC.; Crepis hispida W. et K. (B. hérissie). Introduit ch et là en petite quantité dans les champs de Trèfle ou de Luzerne et fagace. -- Juillet-août. - Voir Notes, fasc, V. n. 60.
- 55. CREPIS L. (Crépide). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, les intérieures égales dressées, les extérieures inégales, courtes, apprimées ou lâchement imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu, Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales lisses ou denticulées-hispides, dépourvus de bec, légèrement atténués supérieurement, Aigrette à soies ord, fines et blanches, lisses ou légèrement scabres, disposées sur plusieurs rangs.
  - 1. Feuilles toutes radicales en resette; tige simple, nue; capitules en panicule racémiforme serrée; plante vivace
  - Tige feuillée, rameuse : capitules en panicule corymbiforme . 2. Involuere très-glabre ; feuilles velues-glanduleuses . . . . C. pulchra. Involucre pubescent ou hérissé; feuilles non glanduleuses
  - 5. Involucre chargé de longs poils noirâtres-glanduleux; aigrette à soies roussâtres; plante vivace . C. paludosit. Involucre à poils glanduleux rares et courts mélés au duvet; aigrette à soies
  - blanches; plante bisannuelle 4. Tige et rameaux rudes sur les angles ; feuilles au moins les inférieures hérissées ; réceptacle poilu .
    - Tige of rameaux non rudes sur les angles; feuilles glabres ou seulement un peu velues en dessous sur les nervures; réceptacle glabre ou presque glabre .
  - 5. Folioles de l'involucre pubescentes à la face interne voir à la loupe); akenes à . C. biennis.
  - style d'un brun livide . . C. nicacensis. 6. Feuilles à bords ord, roulés en dessous; akènes à côtes entièrement rugueuses
    - scabres; folioles internes de l'involucre pubescentes à la face intérieure. G. tectorum. Feuilles à burds non roulés en dessous; akines à côtes lisses dans les deux tiers
- inférieurs ; fo ioles internes de l'involucre glabres à la face intérieure. C. virens. 1. C. renoma L.; Prenanthes DC., Phaecasium Rehb. C. élégante), Champs sablon neux, bords des chemins. - Aerschot vers Beggynendyck. - - Juin-juillet.
- Obs. Voir pour cette rare espèce de longs détails dans la 5º fase, des Notes, pp. 69-70. 2. C. virins Vill.; C. polymorpha Wallr. (C. verdatre). Prairies, lieux cultivés, moissons, pâturages, hords des chemins, etc. - C. - @ et O - Juin-septembre.
- Est extrêmement polymorphe. Ses tiges peuvent être robustes ou grêles, simples on très rameuses, dressées et roides ou étalées diffuses; ses feuilles peuvent passer de la forme presque entière à la forme profondément pectinée-pinnatifide; ses capitules peuvent être tres-petits on de grosseur médiocre ; enfin, la couleur de ses stigmates varie.
- 3. C. MCAELNSIS Balb.; C. scabra DC., Barkhausianicaecusis Spreng. (C. de Nice). Prairies, lieux cultivés. - Zone calcareuse : entre Rochefort et Jemelle (abondant

- Obs. Voir, concernant la description de cette espèce, Notes, fasc. II, pp. 61-65. La var, eglandulosa Crép., loc. cit., se distingue du type par ses pédoncules et son involucre dépourvus de poils glanduleux et presque glabres. Il est probable que cette Composée n'est qu'introduite en Belgique. Comme elle ressemble un pou à C. biennis, il est possible qu'on la confonde parfois avec ce dernier et qu'aiusi (lle passe inaperque.
- G. MENNS L. C. bisamuelle', Prairies, paturages, hords des chemins. C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il est moins vulgaire qu'ailleurs. — ① ① — Juin-août.
- C. τι cronen L (C. des toite). Moissons, lieux cultivés. Zone campinienne: Destelbergen, Heusden, Lokeren, Appels; Zone calcarcase: Douvrain. ⊕ et ⊙ Juin-août.
- Obs. Il est probable que cette espèce est plus répandue. Il est assez facile de la confondre avec certaines formes de C. virens.
- 48. C. Pattrosa L. (Hieracium) Mönch; Genacium Rehb., Aracium Monnier, Sogeria Godr. (G. des marais. Prairies et hois hunides ou marécageux, berds des eaux. AC., C. Région ardennaise; AR. Région jurassique; Zone calcarcuse: Han-sur Lesse, Wayreille, Rechefort, Modave, Magnice, vallée de la Berwinne, mais probablement ailleurs; Zone argibe-saldomense: Maraussal, çã-et la tout autour de Bruxelles et de Louvain, se retrouve à Meldert et Winterhoven, mais il existe probablement ailleurs; Zone campinis me: Dacknam extrêmement abondant), Lokeren, Berlaere, Schilde. 21. Juin-août.

Obs. — On devra rechercher dans la Région jurassique C. praemorsa L. (Hieracium) Tausch, espece vivace et tres reconnaissable à ses feuilles toutes radicales et à tige simple terminee par une grappe composée oblongue serrée. Fleurit en mai juin et croît dans les taillis et bois montueux.

- 54. HIERACIUM Tournef. (Épervière). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, plus ou moins étroitement imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales, tronqués, terminés par un rebord annulaire peu saillant qui entoure la base de l'aigrette. Aigrette à soies très-fragiles d'un blanc sale ou roussatre à la maturité, scabres, disposées sur un seul rang.
  - Plante munie à la base de stolons feuillés plus ou moins allongés; akenes terminés par un rebord visiblement denté.
     Plante sans rejets feailles rampants, akènes à rebord supérieur entier en presque entier.

  - floraison 5 Feuilles radicales desséchées ou détruites pendant et après la floraison 7
  - Tige ne portant ord, qu'une feuille, rarement 2 ; leuilles inférieures brusquement et plus ou moins longuement pétiolées, à pétuole étroit.
     Tige portant 2-3 feuilles ; leuilles inferieures ord, atténuées en un pétiole court.
     H. rulgatum,
  - Feuilles épaisses, très-glanques; pédoncules et involucre chargés d'un abondant duvet étoile-blanchâtre entremèle d'un jetit moubre de poils courts glanduleux; capitules gros; stigmates d'un jaune pur ne brunissant jamais. Il. mosanum.

  - Feuilles supérieures ord, rapprochées, un peu embrassantes; capitules en grappe allongée; involucre devenant d'un vert noirâtre par la dessiccation . II. horeale.

Feuilles supérieures assez distantes, non un peu embrassantes; capitules en grappe corymbiforme; involucre ne devenant pas d'un vert noirâtre par la dessiceation. II. tridentatum.

1. H. PILOSELLA I., ; Pilosella officinarum Vaill. et Sz. Sz. (E. Piloselle, Pelouses, bois, bords des chemips. - C. - 71 - Mai-automne.

Obs. — Les stolons jeuvent être allongés et l'involucre glanduleux, les feuilles à peine blanchatres en dessous (var. virescens Fries), ou les feuilles blanches et pubescentes en dessous (var. vulgare Monnier, les stolons peuvent être trèscourts, les capitules plus pres, l'involucre très-velu, les feuilles d'un blane jauntaire en dessous (var. 1 ilosissimum Fries. — II. Peleterianum Mérat, Pilosetta St. Sz. Je n'ai encore rien vu du pays qui put se rapporter exactement à cette dernière variété. On y trouve des formes qui la relient à la var. vulgare.

H. Aumerla L.; Pilosella Sz. Sz. (E. Oreillette). Lieux frais, lisitres des bois, pelouses, bords des chemins. — C., AC., si ce n'est dans la Région septentrionale

où il est rare. — 71. — Juin-automne. Obs. — De même que le précédent, ce type varie beaucoup.

3. H. CALSPITOSUM Dmrt. (1827); H. pratense Tausch 1828, Pitosella caespitosa — (E. cespiteuse), Lieux herheux, pelouses. — Zone calcareuse: Verviers vers Ensiyal, autrefois entre Mangombreux et Jalhay), Liège. — 21. — Juin-août. — Voir Notes, fasc. II, pp. 65-66 et IV, p. 44.

Obs. - On signale en Belgique H. fallacinum F. Schultz (Pilosella Sz. Sz.); mais reste à voir si la plante a été bien determinée, chose sujette à caution. Cette forme, considérée autrefois par M. Schultz comme hybride des H. Pilosolla et prealtam, rappelle un peu par son port H. caesgitosum. Elle a été publice dans le Cichoriaceotheca, sous le nº 33.

2. H. MOSANEM Crép. Notes, fasc. II, 66; II. pallidum Biv.? L. de la Meusel. Rochers.

— Zone calcareuse: Freyr, entre Anserenme et Pont-à-Lesse. — 21. — Juin.

Obs. — M. Fries, auquel il en a été envoyé quelques fragments, rapporta cette plante à la variété crinigerum de H. palludum Biv. (H. Schmidtii Tausch'; voir Epicrisis Hieraciorum, p. 84. M. Christener, de Berne, qui en a rega des échantillons incomplets et mal dessèchés la rapporte également à H. Schmidtii. Il est possible que H. mosamment noit une forme de H. palludum, mais jusqu'à nouvel ordre je naintiens ce que j'ai dit dans mes Notes, fasc. Il, pp. 68-69, sur la désinention de cette espece qui, pour être bien appréciée, doit être étudiée sur de bons spécimens.

23. H. MURORUM L. , E. des murailles). Bois, lieux pierreux, rochers, vieux murs, etc. -C., si ce n'est dans la Région septentrionale où il est moins répandu qu'ailleurs. -21. - Juin-août

Obs. - Sous le nom de II. murorum, sont ord. rangées un assez grand nombre de formes dont plusieurs sont peut être specifiquement distinctes. Je pourrais ici m'étendre en longs détails sur les nombreuses formes que j'ai observées, mais comme leur identification, dans l'état actuel de la science, est de la plus grande difficulté et qu'on n'arrive qu'à des à peu près, je prefere ne point en parler, dans la crainte d'induire en erreur. J'atti-rerai cependant l'attention de nos amateurs sur une forme qu'on rencontre çà et là sur les rochers calcuires de la Zone calcareuse et que j'ai rapporter à II. fagicolum Jord. Ses feuilles sont plus ou moins fortement glaucescentes, ses stignates sont jaunes ou d'un brun livide, et chose singuliere et qui ne semble avoir été remarquee par aucun observateur, son involucre est ouvert des son jeune age. l'ai déjà note cette particularité dans la 1º éd. du Manuel. C est probablement cette forme que Lejeune decrit dans le Compendium sous le nom de II. pallescens.

6. H. Vergaten Fries; H. sylvaticum Lmk. (L. commune', Bois, bords des chemins. -C., si ce n'est dans la Région septentrionale où il est moins répandu qu'ailleurs. 21. - Juin-juillet. - Présente un assez grand nombre de formes que je n'ai pu encore déterminer sûrement.

7. H. TRIDENTATUM Fries (E. tridentée). Bois. - AR. - 71 - Juin-juillet.

😕. H. Boueale Fries (É. boréale). Bois. - AC., mais abondant et répandu par places. - 21 - Juillet-octobre.

Obs. - Ces deux types sont variables, mais le dernier surtout est extrêmement polymorphe. Il présente diverses formes remarquables qui sont peut-être spécifiquement dis-

D. H. UMBELLATUM L. (É. en ombel'e). Bois, paturages, bruyères, bords des chemins, etc.
 - C. - M. - Juillet-octobre. - Voir, pour plusieurs de ses variétés, Notes, fasc. V.
 pp. 70-72.
 Obs. - Les espèces et les variétés appartenant à ce genre réclament, pour la Belgique.

une bonne monographie. En présence des nombreux travaux publiés sur les Hieracium

et du démembrement extraordinaire qu'ont subi les anciens types, une monographie, même celle pour un petit pays, offre de tres grandes difficultés. Le suis convaincu qu'une multi-ude d'especes nouvelles préconisées ne sont que de simples variétés. Ma conviction est hasée sur l'étude que j'ai faite pendant plusieurs années d'un très-grand nombre de variétés croissant dans la Zone calcarense. Lu reste, en se bornant au seul examen approfondi de H. umbellatum, type polymerphe à l'exces, fait fortement suspecter la légitimité de bien des créations modernes.

# LXXIII. - AMBROSIACÉES (Link).

Fleurs (fleurons) unisexuelles, quelquefois dépourvues de corolle. les mâles sessiles sur un réceptacle commun et entourées d'un involucre, les femelles renfermées 1-2 dans un involucre gamophylle. Capitule mâle: Involucre multiflore, à folioles disposées sur un seul rang. Calice indistinct. Corolle gamopétale, tubuleuse ou tubuleuse-claviforme, brièvement 5-lobée. Étamines 5. Anthères libres. Ovaire rudimentaire. Style indivis. Capitule femelle: Involucre à folioles imbriquées, soudées en une enveloppe capsulaire 1-2-flore, 1-2-loculaire, hérissée d'épines, terminée par 2 becs creusés en tube pour donner passage à chacun des styles, plus rarement par un seul bec. Calice gamosépale, membraneux, soudé avec l'ovaire au-dessus duquel il est ord, prolongé en un bec qui embrasse la base du style. Corolle insérée au sommet du calice, tubuleuse-filiforme, ou nulle. Étamines nulles. Style filiforme, bifide, à branches linéaires, divergentes, stigmatifères à la face interne. Fruit (akène) soudé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans l'involucre devenu ligneux, Périsperme nul, - Plantes annuelles, quelquefois munies d'épines; feuilles ord, alternes, pétiolées, lobées; stipules nulles; capitules rapprochés en épis, les capitules supérieurs mâles globuleux, cadues après la floraison, les inférieurs femelles.

† XANTHIUM Tournef. (Lampourde). Capitules ne contenant que des fleurons d'un même sexe. Capitule femelle: Involucre ovoïde, à folioles imbriquées et soudées en une enveloppe capsulaire biflore, hérissée d'épines, terminée par 2 becs, ligneuse à la maturité et à 2-loges contenant chacune un akène.

Plante non épineuse; fenilles subpalmatifolées, à tôbe médian large, velues, rudes, d'un vert cendre; capitules en grappes terminales ou axillaires. X. strumarium.

‡ X. STRUMARUM L. (L. Glouteron). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. —
R. Plante introduite et fugace; çi et la et souvent par pieds isolés. — ⊙ — Juilletoctobre.

‡ X. sprocent I. (L. épineuse). Lieux cultivés, décombres, hords des chemins. — R. Plante introduite et fugace; çà et là et ord, par pieds isolés. — ⊙ — Août-octobre.

#### SUBDIVISION III.

# APÉTALES.

Enveloppes florales réduites au calice ou nulles. Ovules rontenus dans un ovaire fermé.

#### CLASSE L.

### APÉTALES NON AMENTACÉES.

Fleurs pourvues d'un calice, très-rarement dépourvues de calice, hermaphrodites ou unisexuelles les mâles n'étant jamuis disposées en chatons. — Plantes herbacées, plus rarement arbres et arbrisseaux.

# LXXIV. - AMARANTACÉES (Juss.).

Fleurs monoïques, polygames-monoïques ou dioïques, plus rarement hermaphrodites, naissant chacune à l'aiselle d'une feuille ou d'une bractée et ord, accompagnées de deux bractées latérales scarieuses. Calice persistant, non soudé avec l'ovaire, à 5 plus rarement 5 sépales libres, ou un peu soudés à la base, plus ou moins scarieux, égaux ou presque égaux. Étamines hypogynes, 5, plus rarement 5, libres entre elles, ou à filets soudés plus ou moins longuement, quelquefois des appendices (staminodes) alternant avec les étamines. Styles 2-5, libres ou soudés à la base, ord, stigmatifères à la face interne. Fruit non soudé avec le calice, à péricarpe mince membraneux non adhérent à la graine, uniloculaire, monosperme très-rarement polysperme, indéhiscent (utricule), ou s'ouvrant circulairement par un opercule (pyxide). Périsperme farineux central, entouré par un embryon annulaire ou semi-annulaire. — Plantes annuelles, plus rarement vivaces; feuilles alternes, très-rarement opposées, entières ou superficiellement sinuées, pétiolées, plus rarement sessiles; stipules nulles; fleurs petites, nombreuses, verdatres ou colorées, en glomérules ou rapprochées en panicules spiciformes.

- 1. Feuilles très étroites, linéaires, sessiles; fleurs naissant à l'aisselle de feuilles.

  Polycomemum (3)

  Feuilles ovales ou rhomboïdales, plus ou moins larges, pétiolées; fleurs naissant à l'aisselle de bractées.

  2. Fruit à péricarpe se coupant circulairement vers le milieu de sa hauteur (pyxide).
- 1. AMARANTUS L. (Amarante). Fleurs monoïques ou polygames-monoïques, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée et accompagnées de 2 bractées latérales scarieuses. Sépales 5, plus rarement 3 ou moins par avortement, libres. Styles 2-3, un peu soudés à la base. Fruit monosperme, à péricarpe se coupant circulairement vers le milieu de sa hauteur.

- 1. Bractées non épineuses, égalant environ le calice . 2. Tige pubescente tomenteuse; fleurs en grappes spiciformes très-denses sculement
  - † A. RETROPLEXUS L. (A. réfléchie). Décombres, bords des chemins, voisinage des habitations. -- Plante introduite cà et la peu constante. -- ( ) -- Juillet septembre.
- Obs. I. A. Blitum L. (A. sylvestris Desf.), autre espèce plus ou moins méridionale, se rencontrera peut-être en Belgique. A. albus L. a autrefois eté observé à Gand d'ou il
- a disparu. Obs. II. - On cultive dans les jardins comme plantes d'ornement plusieurs espèces
- exotiques appartenant à ce genre : A. caudatus L., et A. paniculatus L., etc.
- 2. EUXOLUS Rafin. (Euxole). Fleurs monoïques ou polygamesmonoïques, naissant chaeune à l'aisselle d'une bractée et accompagnées de 2 bractées latérales scarieuses. Etamines 5, rarement 2, libres. Styles 5, un peu soudés à la base. Fruit monosperme, à péricarpe indchiscent.
  - Plante annuelle; tige glabre . . . E. viridis. Plante vivace, à souche rameuse; tige pubescente dans sa partie supérieure. E. deflexus.
- 1. E. vinnis L. (Amarantus) Moq.-Tand.; Amarantus Blitum Plur. auct. non L., Albersia Blitum Kunth (E. verte', Bords des chemins, voisinage des habitations, décombres, — AR. Zone calcareuse : abondant par places, mais manque dans bien des cantons ; AR. Zone argilo-sablonneuse, mais manque sur de grandes étenducs ; fait presque completement défaut dans la Région septentrionale. — ⊙ — Juilletoctobre.
  - Obs. On rencontrera peut-être E. deflexus L. (Amarantus) Rafin.
- 5. POLYCNEMUM L. (Polycnème). Fleurs hermaphrodites, naissant chacune à l'aiselle d'une feuille et accompagnées de 2 bractées latérales scarieuses. Sépales 5. Étamines 5, ou moins par avortement ord. 5, à filets soudés à la base. Styles 2, courts, un peu soudés à la base. Fruit monosperme, à péricarpe indéhiscent. — Feuilles très-étroites, triquètres-subulées, sessiles; fleurs naissant à l'aiselle des feuilles.
- P. Majus Al. Br. et C. Schimp.; P. arvense Plur. auet, non L. (P. majeur). Bords
  des chemins, lieux incultes, coteaux arides. Zone calcarcuse: le long de sa lisière
  méridionale à Doische, Isaaux-Sainte-Anne, Eprace, Aufte, Belvaux, Han-surLesse, Rochefort; Zone argilo sablonneuse: Lanacken (Thielens). © Juilletseptembre.
- Obs. 1. Dans la Zone calcareuse, cette espèce affectionne les terrains schisteux. Voir Notes, fasc. V, pp. 72-73.
- Obs. II. On doit rechercher P. arvense L. (pro parte. P. terrucosum Lang.), qui est une forme plus délicate.

### LXXV. - SALSOLACÉES (Moq.-Tand.).

Fleurs hermaphrodites, quelquefois polygames, monoïques ou dioïques. Calice à 5 plus rarement 4-2 sépales libres ou soudés à la base, ord. presque égaux, herbacés, souvent charnus ou indurés après la floraison, présentant quelquefois un prolongement dorsal en forme d'aile ou d'épine, parfois nul dans certaines fleurs femelles munies de 2 bractées opposées appliquées l'une contre l'autre et s'accroissant en forme de valves. Elamines 5, ou moins par avortement, hypogynes ou insérées sur le calice par l'intermédiaire d'un disque, opposées aux sépales, libres entre elles, ou très rarement à filet soudés à la base. Styles 2, plus rarement 5-4, ord. plus ou moins longuement soudés entre eux. Fruit libre, plus rarement soudé avec le calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans le calice souvent charnu ou presque ligneux, à péricarpe mince, membraneux, plus rarement coriace, Graine portée par un funicule qui naît du fond de la loge, horizontale ou verticale, ord. lenticulaire ou réniforme. Périsperme farineux, ord. épais central, plus rarement peu épais ou nul, Embryon annulaire ou semi-annulaire entourant le périsperme, quelquefois en spirale et alors la graine dépourvue de périsperme. — Plantes annuelles ou vivaces, herba-cées ou sous-frutescentes; tiges feuillées, rarement articulées dépourvues de feuilles; feuilles alternes, rarement opposées, entières, sinuées, dentées, incisées ou pinnatifides, quelquefois eylindriques ou semi-cylindriques succulentes, pétiolées ou sessiles, souvent glauques-argentées ou couvertes d'une poussière farineuse blanche plus rarement rosée: stipules nulles: fleurs petites, nombreuses, verdâtres ou rougeâtres, sessiles ou pédicellées, axillaires ou nou axillaires, en glomérules, plus rarement solitaires

ou	non usmanes, en giomerares, plus farement sontantes.
1.	Tiges articulées dépourvues de feuilles
2.	Fleurs très-laineuses
3.	Feuilles sessiles, très-étroites, linéaires, épaisses, clargies à la base ou obscuré-
ı	ment atténuées. 4 Fenilles ord, assez larges et minces, pétiolées ou rétrécies à la base . 5. Plante pubescente; feuilles terminées par une pointe piquante Salsola [9]
	Plante tres-glabre; feuilles non terminees par une pointe piquante Suaida (8)
o.	Fleurs femelles à calice ord, formé de 2 sépales triangulaires ou deltoides, entiers au sommet, s'accroissant heaucoup après la floraison en forme de 2 valves ord.
	un peu soudées à la base.  Fleurs ord. hermaphrodites; fruit jamais enfermé entre 2 valves presque libres grandes et entières au sommet.  6
€.	Feuilles argentées-blanchâires des deux côtés; plante monoique ou dioique; calice fructifere formé de 2 valves soudées dans leur moitié inferieure et bi-tribus bées au sommet
	Fecilles vertes ou sculement blanchatres en dessous; fleurs ord, hermaphrodites; calice fructifere non composé de 2 valves
7.	Plante dioique; calice à sépales soudés en une enveloppe capsulaire, souvent épineuse, renfermant le fruit
	Fleurs ord, hermaphrodites; calice fructifère herbacé à sépales non scudes en une sorte de capsule.
8.	sorte de capsulé.  8 Calice à tube devenant ligneux, soudé inférieurement avec le fruit qui ne devient pas libre
	Calice herbacé ou charnu; fruit libre

9. Graine ou fruit ord. couché à plat dans le fond du calice; calice fructifère herbacé. Graine ou fruit ord. vertical; calice fructifère herbacé ou charnu-succulent.

BLITOM (5)

DLITUM (

### Section I. - Embryon annulaire ou subannulaire.

- 1. ATRIPLEX Tournef. (Arroche). Plantes monoïques ou dioïques. Fleurs mâles à sépales 5-5 soudés à la base, à étamines 5-5. Fleurs femelles tantôt toutes de la même forme et dépourvues de calice et alors munies de 2 bractées opposées appliquées l'une contre l'autre et s'accroissant en formes de valves; tantôt de deux formes, les unes dépourvues de calice et munies de deux bractées en forme de valves, les autres à calice semblable à celui des fleurs mâles. Fruit à péricarpe membraneux minee, comprimé à graine verticale dans les fleurs dépourvues de calice, déprimé à graine horizontale dans les fleurs munies d'un calice. Graine à testa crustacé. Embryon annulaire.
- 4. Valves fructiferes membraneuses-réticulées, non soudées à la base, ovales ou ovales suborbiculaires, arrondies à la base, entières : 2 Valves fructiferes épaisses-charnues ou coriaces, non réticulées, soudces à la base, triangulaires ou ovales-triangulaires, tronquées ou en coin à la base, ord. hastées
- triangulaires ou ovales-triangmaires, tronquees ou en contract et denticulées, souvent tuberculeüses sur le dos

  2. Feuilles vertés en-dessous

  4. hortense.
  Feuilles d'un beau blanc argenté en dessous

  5. Feuilles blanchâtres-argentees au moins en dessous; valves fructières blanchâtres
  - argenties Feuilles et valves fructifères vertes ou un peu pulvérulentes, mais non blanchesargenties
  - argentées
    4. trappes serrées et nues ou un peu interrompues et feuillées à la base; feuilles profondément incisées, à incisions nombreuses.

    A. laciniatum.
    Grappes plus ou moins interrompues, feuillées au moins à la base; feuilles entières ou incisées.
  - Feuilles toutes hastées; valves fructifères un peu blanchâtres-pulvérulentes.
     A. hastatum,
  - Feuilles la plupart non hastées; valves fructifères blanchâtres-argentées. 6. 6. Grappes courtes; feuilles supérieures bastees; tiçes étalées à terre. 1. crassifolium. Grappes plus ou moins allongées; feuilles non hastées; tiges dressées, ou dressées-ascendantes . 1. roseum.
- ascendantes

  7. Feuilles interieures et moyennes hastees, tronquées à la base.

  A. hastatum.

  Feuilles toutes atténuées en coin à la base.

  8.
- Rameaux dresses à angle aigu; feuilles dentées de la base au sommet, à limbe 4-6 fois plus long que large.
   Rameaux étalés à angle droit; limbe environ 5-4 fois plus long que large.
   A patulum,
- † A. normase L. (A. des jardins). Souvent cultivé dans les jardins où il se ressème. O Juillet-septembre.
- Obs. A. nilens Fehk., que M. Ascherson décrit comme une variété du type précédent, a été observé autrefeis aux environs de Verviers, où il n'était probablement qu'introduit. C'est une plante de l'est de l'Europe.
- Obs. I. Cette plante paraît extrêmement rare sur nos côtes; je ne l'ai jamais rencontrée et je n'en possède que des fragments.
- Obs. II. A. roseum L. et A. laciniatum L. pourront peut-être se trouver en Belgique. Ces deux espèces et la précédente sont des types assez voisins qu'on peut facilement confondre, parce que les caractères qui leur sont assignés vascillent notablement. Il serait à désirer qu'on en fit une étude approfondie.

- A. HASTALUM L. (A. hastée). Lieux cultivés et incultes, hords des chemins, decombres, etc. C. Juillet-septembre.
- Obs. Plante polymorphe à l'excès, surtout dans le voisinage de la mer et des caux saumâtres. Les valves fructifères peuvent être très-grandes, les graines grosses (var. macrospermum); les graines et les valves peuvent être petites (var. microspermum); la plante peut être verte, ou blanche-farineuse (var. salimum; les feuilles peuvent être alternes ou opposées; la tige et les rameaux peuvent être dressés ou plus ou moins couchés.
- 3. A. PATULUM L.(A. étalée). Lieux cultivés et incultes, bords des chemins, décombres, etc. C. O Juillet septembre.
- Obs. I. Tres-variable également. Plusieurs de ses formes ont été (levées au rang d'espaces. Est-il essentiellement distinct du type précèdent? On a presque lieu d'en douter. La forme à tige roide, dressée, à valves très-tuberculeuses est A. crectum Huds.
- Obs. II. A. talaricum L. (A. oblongifolium W. et K. a été indiqué par Lejeune, mais reste à voir si la plante qu'il a publice est bien l'espece en question ; elle pourrait n'être qu'une simple variété d'A. patulum.
- A. LITORALE L. (A. des rivages). Voisinage de la mer et des caux saumàtres. Zone maritime: çà et la te long du littoral, se retrouve sur les bords de l'Escaut jusqu'a Anyers. O Juillet-septembre.
- Obs. I. Cette espèce paraît bien distincte. Sa variété à feuilles plus larges et dentées est var. serratum Mog. Tand. (A. marinum L.).
- Obs. II. Les espèces et les nombreuses variétés appartenant à notre flore doivent faire l'objet d'une monographie appuyée sur des expériences de culture.
- 2. HALIMUS Wallr. (Halime). Fleurs monorques ou diorques. Fleur mâle à 4-5 sépales soudés à la base, à 4-5 étamines. Fleur femelle à calice formé de 2 sépales soudés en tube inférieurement, connivent au sommet, le fructifère subcapsuliforme lobé au sommet. Fruit à péricarpe mince, à graine verticale. Feuilles blanchâtresargentées sur les deux faces.

Plante plus ou moins élevée, vivace, un peu ligneuse à la base; calice fructifere ses sile, à valves trilohées au sommet, tres-tuberculeuses à la base. H. portulacoides. Plante petite, annuelle; calice fructifere plus ou moins longuement pedicellé, à valves bilobées au sommet, une tuberculeuses à la base. . H. peannestatus.

- F. H. PORTULACORDS L. (Atriplex) Wallr; Glione Moq. Tand. H. Faux Pourpier, Barfonds, lieux sablonneux, bords des chemins et des eaux saumatres. Zone marttime; çà et la le long du littoral et abondant par places, se retrouve aux bords de l'Escaut et dans les polders aux environs de Santvliet. \$\frac{1}{2}\$, Juillet septembre.
- \* II. PEDUNCULATUS L. (Atriplex) Wallr.; Obione Moq. Tand. (II. pedoncule). Bas fonds. Zone maritime: Nieuport, Knocke. ⊙ Juillet-septembre.

Obs. - Cette espèce n'ayant pas été retrouvée depuis plusieurs années devient douteuse pour notre flore.

† SPINACIA Tournef. (Epinard). Fleurs dioïques, très-rarement hermaphrodites. Fleur mâle à 4-5 éspales presque libres, à 4-5 étamines insérées sur le réceptacle. Fleur femette à 2-4 sépales soudés en un tube ventru qui renferme l'ovaire, à 4 styles capillaires soudés inférieurement. Fruit comprimé, renfermé dans le calice induré ligneux, à sépales soudés en forme de capsule indéhiscente, tantôt subglobuleux-comprimée dépourvue d'épines, tantôt presque triangulaire et présentant 2-4 épines étalées. Graine verticale, comprimée. Embryon annulaire.

Feuilles ovales-oblongues ou à peine hastées, obtu-es au sommet; calice fructilere dépourvu d'épines ou ne présentant que des tubercules peu saillants. S. glatora-Feuilles triangulaires, hastées ou présentant de chaque côté une ou deux dents, aiguës au sommet; calice fructifère présentant 2-4 épines robustes divergentes.

S. oleracea-

<sup>↑</sup> S. Olfracea L. (pro parte); S. spinosa Mönch (É. potager). Cultivé et parfais subspontané. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Juin-septembre.

- + S. GIABRA Mill.; S. oleracen B L., S. inermis Mönch 'E. glabre'. Cultivé et parfois subspontané. - O et O - Juin-septembre.
- 5. BETA Tournef. (Bette). Fleurs hermaphrodites. Sépales 5, soudés en un calice 5-side, urcéolé, adhérent à la base de l'ovaire, à tube s'épaississant et devenant anguleux, les divisions restant membraneuses ou devenant un peu charnues. Étamines 5, insérées sur l'anneau charnu par l'intermédiaire duquel le calice est soudé avec la base de l'ovaire. Styles 2, plus rarement 4-5. Fruit subglobuleux déprimé, renfermé dans le tube du calice qui est devenu ligneux, à péricarpe induré, soudé inférieurement avec le tube du calice. Graine horizontale, déprimée. Embryon annulaire. - Fleurs disposées en longs épis estilés.

Tige dressée, robuste; fenilles radicales très-amples et un peu en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; racine simple. . . B. vulgaris. 

- dales, brièvement acuminées, les supérieures ord, lancéolées, longuement atténuces aux deux extrémités et aigues; stigmates lancéolés selon Koch; racine grêle et rameuse . . . B. maritima.
- + B. VLEGARIS L. (B. commune). Cultivé partout. ⊙ ⊙ et ⊙ Juillet-septembre. Obs. - Présente deux variétés; la Poirée (var. Cicla, - B. Cicla Auet.) à racine cylindrique, dure, à feuilles à nervure moyenne charnue très-épaisse, ord, blanche; la Betterave var. Rapa Dmrt.) à racine très-grosse, charnue, rouge ou jaunatre, fusiforme ou napiforme.
- ? B. MARITIMA L. (B. maritime). Sables et bas-fonds maritimes. Zone maritime: Ostende. Jl. suivant les uns et ⊙ ⊙ selon les autres. Juillet-septembre. Obs. Il en a été trouvé deux ou trois pieds a Ostende en 1859, mais la plante paraît avoir disparu depuis lors. Voir Notes, fasc. II, p. 69. A rechercher.
- 4. CHENOPODIUM Tournef. (Ansérine). Fleurs ord, hermaphrodites. Sépales 5, rarement 5-4, soudés à la base, herbacés, souvent carénés à la maturité par le développement de la nervure dorsale. Étamines 5, rarement moins. Styles 2, rarement 5, libres ou quelquefois soudés à la base. Fruit déprimé, à péricarpe membraneux très-minee, appliqué sur la graine. Graine horizontale, dépriméelenticulaire, à testa crustacé, Embryon annulaire,

I. Graine ou fruit vertical.

- Graine ou fruit vertical. . Graine ou fruit horizontal . 2. Plante vivace; feuilles farineuses en dessous; styles très-longs. Blitum Bonus Henricus. Plante annuelle; feuilles luisantes non farincuses; styles courts . Blitum rubrum. 3. Feuilles entières . Feuilles vertes des deux côtés, devenant assez souvent à la fin rougeatres; sépales 5. Plante très-puante; feuilles ovales rhomboidales, environ aussi larges que longues, 6. Feuilles plus ou moins cordées, à 5-4 paires de dents larges aiguës ou acuminées, ou obtuses.
  7. Feuilles toutes oblongues, obtuses, d'un beau glauque en dessous; grappes simples. Feuilles triangulaires, rhomboidales ou ovales, vertes sur les deux faces ou pul-
  - . . C. urbicum.

Grappes terminant la tige et les rameaux, élargies, tres-rameuses et corymbiformes; feuilles dentées de la base au sommet à dents nombreuses; graine ou fruit à carène amincie et aigué.
 C. munale.
 Grappes non corymbiformes; feuilles à dents non rapprochées et nombreuses; graine ou fruit à carène dutuelles à dents non rapprochées et nombreuses;

graine ou fruit à carène obtuse

10. Feuilles presque aussi larges que longues, subtrilobees, à lobe moyen court ord, troqué obtus

C. opulifolium.
Feuilles beaucoup plus longues que larges

11. Feuilles caulinaires moyennes une fois plus longues que larges, allant en s'elargissant graduellement du sommet à la base, graines presque lisses et très-luisantes. C. alban Feuilles caulinaires moyennes hastées, se rétrécissant brusquement à partir de

Feuilles caulinaires moyennes hastées, se rétrécissant brusquement à partir de leur tiers inférieur pour former un lobe médian presque aussi large au sommet qu'à la base et une fois plus long que large; graines finement penetuées et un peu luisantes.

C. fictfolium.

1. C. Polaspermum L. (A. polysperme). Lieux cultivés, bords des chemins et des caux. — AC., si ce n'est dans la Région septentrionale où il est asser rare et dans la Région ardennaise ou il est rare, mais seulement assez rare dans la vallée de la Semoy. — ① — Juillet-septembre.

Obs. — Présente deux formes : var. acutifolium (C. acutifolium Sm., à feuilles devenant souvent rougeaures, les supérieures aigues, à fleurs en glomérales formant des grappes spiciformes grêles non feuillées; var. cymosum Chev., à feuilles obtuses, à fleurs en grappes rameuses munies de quelques petites feuilles.

- 2. G. Vervana L.; C. foctulum Link., C. olidum Curt. (A. Vulvaire). Bards des che mins, de combres, voisinage des labitations. Alt., AC. Zones calcarense et argibesablomeuse, mais manque dans certains contons, tandis qu'il est assez répandu dans d'autres; Zone campinienne: Anvers, Veerle, mais probablement ailleuis. — Juillet-septembre.
- 3. C. FIGHELLIN Sm. (A. la feuilles de Figuier). Lieux cultivés, bords des chemins, décombres. Zone poldérienne: Saint-Jean in-Eremo, Holleken (Assende), Vertébrock, Overslag (Wachteleke), et probablement ailleurs; Zone campinienne Gand. O Juillet-septembre.
- 6. OPELIFOLIUM Schrad, (A. à feuilles d'Obier). Lieux caltivés, décombres, hords des chemins. Zone argilo-sablomeuse : environs de Leuxain; Zone campinienne Gand (un pied. 1865). Juilletseptembre. Voir Votes, fasc. V, p. 75.
- 35. C. Almy L. (A. blanche). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc. . C. Juillet-octobre.

Obs. — Ce type varie d'une façon remarquable et plusieurs de ses formes ont eté (levées au rang d'espèces distinctes, Voici leurs caractères,

- tées

  b. Feuilles très blanches-pulvérulentes en dessous; glomérules en grappes compactes.

  C. album 1. Feuilles vertes et à peine pulvérulentes en dessous, on un peu blanchâtres pulvérulentes en dessous; glomérules en grappes plus ou moins laches.
- 65. C. MURALE L. (A. des murs). Bords des chemins, décombres, veisinage des habitations, — AR., mais manque cans certains cantons et dans la Région ardenmaise on ne le connaît qu'à Bouillon; il n'est pas indiqué dans la Région jurasséque où probablement il existe, — O — Juillet-septembre.
- C. tanger L. (A. des villages). Lieux cultivés, décombres. Lejeune l'indiqueit à Tongres; on le signalait dans plusieurs localites du Hainant ou il n'a pas été retrouyé. — ) — Juillet-septembre.
- Obs. Cette espèce doit être extrêmement rare en Belgique, car mes correspondants et moi ne sommes pas encore parvenus à la découvrir.
- C. Rybriden L. (A. hybride). Lieux cultivés, decembres, bords des chemins et des caux. — AR., R. Zones calcareuse et argilo sablomeuse; Zone campinienme: on l'indique à Maeseyck. — © — Juillet-septembre.

- 6. C. ctavecu L.; Blitum Koch (A. glauque). Lieux cultivés, voisinage des habitations. Zone argilo-sahlonneuse : dans plusieurs localités autour de Louvain (Baquet); Zone campirienne : Malines : Raquet); Zone calcareuse : Maisieres, (Martinis), Marches-les-Dames (Devos). — Juillet-septembre.
- 5. BLITUM Tournef. (Blite). Fleurs hermaphrodites, plus rarement polygames par avortement, Sépales 5-3, libres ou soudés à la base, herbacés, souvent carénés à la maturité par le développement de la nervure dorsale, ou devenant charnus-succidents. Étamines 5 ou moins, quelquefois 1. Styles 2. Fruit comprimé, Graine verticale, lenticulaire-comprimée, à testa crustacé, Embryon annulaire,
- 1. Plante vivace; feuilles un peu pulvérulentes; fleurs en grappes très-compactes, lon-Plante annuelle; feuilles luisantes non farineuses. . . . . . B. Bonus-Henricus.
- - Fleurs en glomérules axillaires; calice fructifère charnu-succulent; graines à bord
- 4 B. Augarum L. (B. effilée). Cultivé et rarement subspontané ( ) Juin-août,
- † В. сартатим L. 'B. en tête'. Cultivé et rarement subspontané. ( ) Juin-août.
- B. RUBRUM L. (Chenopo lium) Rebb.; B. polymorphum C. A. Mey. (B. rouge). Lieux cultivés, bords des chemins, bords des caux, décombres. AC. Zones maritime et poldérienne; R. ailleurs, mais paraît manquer dans les Régions jurassique et ardennaise, — 🔾 — Juillet-septembre.
- Obs. Plante extrêmement polymorphe et se présentant en Belgique sous les formes suivantes : var. rubrum, à tige élevée de 4 à 8 decim., robuste, dressée, à feuilles profondément sinuées on deutees, à fleurs en grappes spiciformes ; var. crassifolium (B. crassifolium Rehb., à tige de 1 à 5 decim., couchée ou ascendante, rameuse dès la base, à rameaux (tales à angle droit, à feuilles superficiellement dentées ou crénelées, ou entieres, épaisses et charnues, à fleurs en grappes spiciformes interrompues, nues ou presques nues, à calice fructifere charma; var spathulatum Coss, et Germ, à tige et rameaux comme dans la variété précedente, à feuilles toutes oblongues-spatulces, entières, asser petites, à fleurs en glomerules la plupart formant des têtes axillaires. — La var. crassifolium se rencontre dans les zones maritimes et poldérienne.
- 2. B. Boxys-Herricus L. (Chenopodium) Rebb. (B. Bon-Henri). Lieux cultivés, décombres, voisinage des habitations, bords des chemius. AC., AR., mais manque ou est rare dans certains cantons et semble être rare dans la Région septentrionale. - 71. - Mai-noût.
- Obs. Cette espèce est beaucoup moins vulgaire qu'on ne le dit et il serait intéressant de bien étudier sa distribution en Belgique.
- 6. KOCHIA Roth (Kochie). Fleurs hermaphrodites ou polygames par avortement. Calice urcéolé, à 5 divisions présentant à la fin des appendices dorsaux en forme de pointes ou d'ailes transversales. Etamines 5. Fruit recouvert par le calice. Graine déprimée, horizontale, Embryon annulaire ou subannulaire. - Plantes ord, velueshérissées.
  - Feuilles linéaires devenant presque glabres; fleurs en glomérules très-laineux; calice fructifere à divisions toutes ou seulement deux munies d'une pointe dorsale.
  - ? K. masuta L. (Salsola) Nolte; Chenopodium Wahlubg., Suacda Rehb., Echinopsilon Moq. Tand. (K. hérissée). Kickx l'aurait autrefois 'observé à Blankenberghe, Saint Jean-in-Fremo et Watervliet, mais comme il n'a pas été retrouvé depuis longtemps il devient douteux pour notre flore. ① Août september.
- 7. SALICORNIA Tournef. (Salicornie). Fleurs hermaphrodites. Calice charnu, entier ou presque entier, ouvert au sommet par une fente. Étamines 1-2, Styles 2. Fruit comprimé, enveloppé compléte-

ment par le calice charnu fermé, Graine verticale, Embryon semiaunulaire ou condupliqué. — Tige articulée dépourrue de feuilles; fleurs peu visibles, ord. réunies par 5 dont deux parallèles et la troisième superposée, logées dans les excavations de la tige et des ramenux.

 S. Herbacca L. (S. herbacce). Bas-fonds, bords des caux saumâtres. — C. Zones maritime et poldérienne et remonte l'Escaut jusqu'à Anvers. — O — Août septembre.

Obs. — Le facies de cette espèce est très-variable. Tantôt la plante est très-élevée ou basse à tige et rameaux dressés, c'est la forme la plus commune, tantôt la tige et les rameaux sont couchés contre terre et relevés à leur extrémités, c'est la variété pracumbens (S. procumbens Sm., S. prostrata Dmrt.). Les épis varient beaucoup dans leur épaisseur; quand ils sont très épais, c'est la variété prachystachya Koch. J'ai observé le long du chenal de Nieuport une forme assez curieuse. La tige et les rameaux sont couchés comme dans la variété procumbens, mais les épis sont monoliformes ne presentant dans chaque execuation du rachis qu'une seule fleur, la médiane, ou trois fleurs dont les deux latérales sont plus ou moins atrophées. On pourrait donner à cette forme le nom de monilifamis. S. herbacca est-il toujours une plante annuelle estivale? Ne devient-il pas parfois annuel libernal? C'est à quoi je ne puis répondre. Autions-nous sur nos côtes 8. radicans Sm.? Cette forme obseure ne m'est pas bien connue; mais les tres nombreuses varietions de notre pays que j'ai étudiées se rapportent toutes spécifiquement à S. herbacca.

### Section II. - Embryon roule en spirale.

8. SUAEDA Forskal (Suédée). Fleurs hermaphrodites. Calice à 5 sépales égaux, épais, charnus, dépoureus d'aites et d'appendiess. Étamines 5. Style nul. Stigmates 5, rarement 4-5. Fruit comprimé, enveloppé par le calice. Graine horizontale ou verticale. Embryon en spirale.

Obs. — Cette espèce varie heaucoup dans son habitus. Tantôt dressée, soit très robuste et très-ramifiée, soit très-grèle peu rameuse et parfois simple (S. filiformis Durt.?), tautôt plus ou moins couchée ou diffuse, soit robuste, soit grèle. A la fin, la plante prend assez souvent une teinte violacée ou rougeâtre. On rencontre le long du chenal à Nieuport la variété macrocarpa dont le fruit mesure deux millimètres et plus de dametre.

9. SALSOLA L. (Soude). Fleurs hermaphrodites. Calice à 5 sépales, rarement 4, devenant ailés transversalement. Etamines 5, rarement 5. Style ord. allonyé. Stigmates 2, rarement 5. Fruit déprimé, enveloppé par le calice cupuliforme et muni de 5 ailes étalées en étoile. Graine horizontale. Embryon en spirale.— Plantes ord. épineuses et velues.

Feuilles linéaires-subulées, mucronées-épineuses; fleurs solitaires ou téunies par 2-5 à l'aisselle des feuilles; calice fructifère entouré d'une large aile membraneuse. S. Kali.

1. S. Kali L. (S. Kali). Sables maritimes. — C., AC. Zone maritime. — ① — Août-septembre.

# LXXVI. - POLYGONÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement unisexuelles par avortement. Calice à sépales herbacés ou colorés, libres ou soudés dans une étendue variable, 5 plus rarement 4 imbrigués sur un seul rang, ou 6 plus rarement 4 disposés sur 2 rangs, presque égaux, ou les intérieurs plus grands s'accroissant en forme de valves. Etamines insérées sur un disque glanduleux développé ou non en glandes placées entre les étamines, en nombre égal à celui des sépales et alors disposées sur un seul rang et alternant avec eux, ou en nombre plus grand et disposées sur deux rangs, les extérieures alternant avec les sépales et les intérieures étant opposées aux sépales intérieurs et correspondant aux faces de l'ovaire, à filets libres ou soudés à la base. Styles en nombre égal à celui des angles de l'ovaire, 2-5, rarement 4, libres ou soudés dans leur partie inférieure, quelquefois très-courts. Stigmates capités, ou multifides à divisions disposées en pinceau. Fruit (akène, coryopse) libre, plus rarement soudé à la base avec le calice, très-rarement cohérent avec lui, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe crustacé, comprimé-lenticulaire ou trigone, rarement tétragone ord. recouvert par le calice persistant ou marcescent ou par les 5 sépales intérieurs développés en forme de valves. Graine dressée, de la même forme que le fruit - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, très-rarement sous-frutescentes; tiges souvent renflées au niveau des articulations; feuilles alternes, entières ou entièressinuées, crénelées, souvent hastées ou sagittées; stipules soudées entre elles et formant une gaine autour de la tige, ord; membraneuses; fleurs petites, verdâtres ou colorées, disposées en fascicules, en faux verticilles, en épis ou en grappes,

 Sépules intérieurs plus grands, s'accroissant après la floraison en forme de valves; stigmates decoupes en pinecau
 Remex (1)
 Sépales presque égaux; stigmates capités.

2. Fruit depassant peu le calice ou plus court; cotylédons étroits, jamais plissés-contournés Pouvocuu (2) Fruit dépassant fonguement le calice; cotylédons larges, foliacés, plissés-contournés. FAGOPYRUM (2 bis)

1. RUMEX L. (Rumex). Fleurs hermaphrodites, polygames ou dioiques. Calice à 6 sépales de consistance herbacée, disposée sur deux rangs, les 5 extérieurs un peu soudés à la base, les 5 intérieurs plus grands, connivents, s'accroissant après la floraison souvent en forme de valves membraneuses réticulées, munis ou dépourvus d'un granule dorsal. Etamines 6, disposées sur un seul rang, alternes avec les sépales. Styles 5, filiformes, réfractés. Stigmates multifides, à divisions disposées en pinecau. Fruit trigone, caché par les sépales intérieurs accrus en forme de valves et appliqués sur lui.

1. Feuilles hastées ou sagittées
2. Feuilles atténuées, arrondies ou cordées à la base.
4. Feuilles environ aussi larges que longues, toutes pétiolées ; plante ord. très-glauque.

R. scutatus.
Feuilles ord. 2 fois plus longues que larges, les supérieures sessiles : plante verte. 5

54	POLYGONEES.
	Feuilles à oreillettes dirigées en has, parallèles ou un peu convergentes; sépales extérieurs réfractés sur le pédicelle; racines non stolonifères
	cées. 5  Sépales fructifères intérieurs entiers ou superficiellement denticulés. 7  Feuilles inférieures et moyennes largement ovales, arrondre sou cordées à la base; verticilles tous ou la plupart dépourvus de feuilles bractéales. R. obtusifolius. Feuilles étroites, lancéolées, atténuées à la base; verticilles tous pourvus d'une feuille héractéale. 6
6,	feuille bractéale.  Sépales intérieurs à 5-4 paires de dents 1 fois plus longues que la largeur du limbe; verticilles rapprochés et confluents; plante jaunissant à la fin.  R. maritimus.
	Sépales intérieurs à 5-4 paires de dents un peu plus longues que la largeur du limbe; verticilles tous plus ou moins longuement espacés, jamais confluents; nlante ne jaunissant nas avec l'ace. R. palustris.
	plante ne jaunissant pas avec l'âge. R. palustris. Sepales tructiferes intérieurs linéaires oblongs, beaucoup plus longs que larges. 8 Sépales fructifères interieurs subordiculaires, ovales ou ovales triangulaires (nvi-
	ron aussi larges que longs
	Feuilles inférieures plus ou moins longuément rétréeies-atténuées à la base, jamais arrondies ou échancrées en cœur. 40 Feuilles inférieures tronquées, arrondies ou échancrées en cœur à la base. 11 Feuilles tres ondulées-crépues sur les bords ; sépales fructiferes intérieurs subor-
	biculaires dont l'un porte un granule beaucoup plus gros que les deux autres. R. crispus. Feuilles à bords presque plans; sépales fructifèms intérieurs ovales-triangulaires.
11.	a granules tous gros et semblables
	Sépales fructifères intérieurs ovales triangulaires. 45 Feuilles ondulées crépues, les inférieures ord, atténuées à la base. R. crispus. Feuilles planes, ord, très-amples, les inférieures brusquement contractées et arrondies à la base. R. Patientia.
	arrondies à la base R. Patientia. Feuilles inférieures longuement atténuées à la base. R. Hydrolapathum. Feuilles inférieures arrondies ou cordées à la base. 44
14.	Sépales fructifères intérieurs tous dépourvus de granule; verticilles très-fournis et confluents à la maturité.  R. aquaticus. Sépales fructifi res intérieurs tous munis d'un granule oblong; verticilles maigres, peu fournis, peu ou point confluents à la maturité.  R. maximus.
1.	R. Maritmus L.; R. aurens With. (R. maritime). Bords des fossés et des mares R. Zones maritime et publérienne; Jone campinienne: Gand, Berlaere; Zone arrillo-sablonneuse; Bousval, Sart-Dames-Avelines, Bevghem, plusieurs Jocalités

argilo-sablonneuse : Bousval, Sart-Dames-Avelines, Beyghem, plusieurs localités autour de Louvain, Léau, Diepenbeck, Cortessem ; Zone calcareuse : rare sur la rive gauche de la Sambre, sur la rive droite se rencontre à Mariembourg et Dave. · O et peut-être O O - Juillet-septembre.

R. PARTSTEIN Sm.; R. limosus Thuill. (R. des marais). Bords des fossés et des mares. — Zones maritime et poldérienne: entre Farnes et La Panne, Ostende, Blankenberghe, Callon, Tête-de-Flandre, Lillo ; Zone campinienne: Gand; Zone calcarcuse: Tournay, Mons. 

— ot peut-être 
— Juillet-septembre.

Obs. .- Cette plante croît souvent en petite quantité dans ses stations : tantôt elle se rencontre seule, tantôt en compagnie de R. maritimus. Un auteur l'a considérée comme un hybride de R. maritimus et conglomeratus; M. Ascherson l'a décrite comme variété du premier. N'ayant point fait une étude approfondie de cette forme, je ne puis me prononcer catégoriquement sur sa valeur.

3. R. obtusifolius L. (R. à feuilles obtuses). Prairies, bords des eaux, etc. - C. -21 - Juin-août.

Obs. 1. - Cette espèce se présente tantôt avec un calice fructifere assez grand, à sépales intérieurs munis de dents allongées et avec un fruit gros (var. macrocarpa. - R. Friesii Gren.), tantôt avec un calice fructifere de moitié plus petit, à sépales intérieurs munis de dents courtes et avec un fruit petit (var. microcarpa. - R. sylvestris Wallr.). Ses jeunes rameaux, ses pétioles et ses nervures peuvent être plus ou moins rouges (var. discolor. R. purpureus Poir.). Je n'ai point encore observé cette dernière variété en Belgique.

- Ots. H. Il se preduit, paraît il, entre R. obtavijolius et crispus un hybride qu'on décrit sous le nom de R. pratensis M. et K. (R. cristatus Wallr.). Il existe probablement ca et la en Belgique : je l'ai rencontré près de Rochefort. En voici les caractères, Feuilles inférieures oblongues lancéultes, cordées ou subcordées, aignés ; grappes fructiferes à ver ticilles assez maigres, distincts ou plus ou moins confluents; sépales fructif res intérieurs orales-suborbiculaires ou ovales-triangulaires un peu plus longs que larges, un peu en cœur à la base, à dents peu nombreuses, triangulaires.
- A. R. caiseus L. 'R. crépu'. Prairies, lieux cultivés, moissons, bords des chemins. C. - 71. - Juin-août.
  - R. Ратичтіа I., (R. Patience). Cultivé pour sa racine et ses feuilles et parfois subspontané. Д. Juillet-août.
- 23. R. Hydrofapathet Minds.; R. aquaticus Plur, auct, non L. (R. Patience-d'eau). Bords des caux. AC. Région septentrionale; AC. dans les autres régions le long des grands cours d'eau, mais est rare ailleurs et manque complétement sur de grands.
- espaces. 21. Juillet-août.

  6. R. Maximus Schreb.; R. heierophyllus Schultt, R. Hydrolapathum X aquaticus Aschs. R. élevé. Bords des eaux. Zone calcarcuse: bords de la Sambre de 1. Thuin à Landelies, se retrouve à Farciennes, à Charleroy et Fontaine-l'Évêque. -

71 — Juillet-août. Voir sur cette espèce et la suivante de très-nombreux details dans les Notes. Obs. - Voir sur fasc. V, pp. 73-90.

7. R. AQUATICUS L.; R. Hippedaj athum Fries R. aquatique'. Bords des eaux. — Zone calcareuse: bords de la Sambre de Thuin à Landelies et se retrouve à Fontaine-

PErèque. — 71. — Juillet-août.

R. C. Monolapathum Ehrh. (proparte). (R. agelomère. Endroits frais, bords deschemins et des eaux, lieux cultivés. - C., mais paraît rare dans la Région ardennaise. - 71 - Juillet août.

Obs. - M. Ascherson décrit une variété atropurpureus, à tige, pétioles et nervures d'un pourpre noirâtre, que je n'ai pas encore rencontrée en Belgique.

- R. SANGERMUS L.; R. Nemolapathum Ehrb. (pro parte), R. nemorosus Schrad. (R. sanguin), Bois humides, hords des eaux. AC., C. Zone calcareuse, du moins sur la rive droite de la Sambre; AR. ailleurs. 74. Juin-août.
- Obs. 1. La variété à tige, pétioles et nervures d'un pourpre noirâtre est cultivée et se rencontre çà et là à l'état subspontané.
- Obs. 11. La distribution de cette espèce est très-incomplètement connue, par suite de La confusion frequente qu'on en fait avec R. conglomeratus. On doit donc y faire plus d'attention dans les herborisations.
- 10. R. SCITCLES L. R. à écusson). Rochers, rocailles, vieux murs. AC. Zone calcareuse : dans les rocailles et les escarpements calcaires ; Région ardennaise : Laroche, Bastogne, Bouillon, Couvin. — Д. — Mai-août.
- Obs. Je n'oserais certifier l'indigénat de cette espèce dans la Région ardennaise, pas plus que dans la partie de la Zone calcareuse sise sur la rive gauche de la Sambre. On la cultive parfois dans les jardins et de là se propage sur les murs.
- II. R. Acetosa L. (R. Oseille). Prairies, beis humides, lieux herbeux. -- C: M. mai-juin.
- 12. R. Acetospela L. R. Petite-Oseille', Lieux cultivés, moissons, paturages, bois, etc. 74. Mai-juin.
- 2. POLYGONUM L. (Renouée). Fleurs hermaphrodites, Calice de consistance ord, pétaloïde, à 5 très-rarement 4-5 sépales imbriqués sur un seul rang, soudés à la base, presque égaux, ord. à peine accrescents, persistants-marcescents, ord. connivents et appliqués sur le fruit. Étamines ord. en nombre plus grand que celui des sépales, ord, 8, disposées sur 2 rangs, Styles 2-5, souvent courts. Stigmates capités. Fruit trigone ou comprimé-lenticulaire, ne dépassant pas ou dépassant peu le calice. Cotylédons ord, linéaires.
  - 1. Feuilles ovales-triangulaires, cordées-sagittées . . . . . realies jamais cordees-sagities. 5
    Tige ord, grimpante-volubile; fruit plus court que le calice. 5
    Tige dressée, non volubile; fruit dénagent la court que le calice. 5 Tige dressée, non volubi'e; fruit dépassant longuement le calice

- 250 POLYGONEES. 3. Sépale extérieurs fructifères à carène largement ailée-membraneuse; fruit très fine ment granuleux, très-luisant; tiges finement strices; feuilles à oreillettes très-diver tement membrancuse; fruit moins finement granuleux, opaque ou peu luisant; tige fortement cannelée; feuilles à oreillettes peu divergentes . . . P. Convoleulus, 1. Fleurs blanches ou rosées, assez grandes, en grappes courtes; fruit à angles lisses. · Fagopyrum esculentum. Fleurs petites, d'un blanc verdâtre, en grappes allongées interrompues; fruit à angles . . Fagopyrum tatarıcum. 5. Fleurs solitaires ou 2-4 à l'aisselle de chaque feuille. P. aviculare. Fleurs en épis denses ou lâches terminant la tige et les rameaux. 6. Plante vivace : feuilles tronquées, arrondies ou en cour à la base ; étamines longuement saillantes hors du calice. . . . . . Plante annuelle; feuilles plus ou moins atténuées en coin à la base, jamais cordées; étamines incluses. 7. Souche épaisse, contournée sur elle-même; feuilles tronquées-subcordées, à limbe décurrent sur le pétiole; fruit trigone à angles tranchants. . . . . P. Bistorta. Souche longuement rampante; feuilles arrondies ou cordées, à limbe non décurrent 8. Epis oblongs-cylindiques compacts. 9 ou 40 ad libit.
  Epis greles presque filiformes làches interrompus. 10 9. Gaines brièvement ciliées ou sans cils ; fruits tous lenticulaires concaves sur les deux
- . . . . . P. Persicaria. planes, les autres trigones. . . . . 10. Galnes non ciliées ou très-courtement ciliées; fruits un peu concaves sur les deux

faces . . . . . . . . . P. lapathifoliana

11. Epis courts, oblongs-cylindriques, plus ou moins denses. . Epis grèles, filiformes, laches et interrompus . . .

12. Sepales chargés de nombreux points glanduleux; plante à saveur acre et brû-Sepales sans points glanduleux, rarement a quelques points glanduleux; plante P. Hydropiper. à saveur berbacée .

15. Epis arqués-pendants; feuilles caulinaires moyennes ayant ord plus d'un centimètre de large, lanccolées, longuement atténuées à la base; tige ord, elevee, plus ou moins robuste . Epis tresgrèles, ord. dressés; fleurs très-petites; feuilles étroites, ayant moins d'un continuètre de large, linaires ou linéaires-lancéolées, assez brusquement rétrécies à la base, à bords ord. parallèles dans leurs deux tiers; tige ord. peu élevée, grêle. .P. minus.

 P. Bistouta L. (R. Bistorte). Bois montueux, prairies fraiches. — AC. Région ardennaise; AR. Zone calcareuse, mais est rare sur la rive gauche de la Sambre; R. Région jurassique; Zone argilo-sablomeuse: Nivelles, Limelette, Gatuelle, Warre, Weert-St-Georges, La Cambre, Ganshoren, Lacken, Vilvorde, Tirlemont, Orsmæl, Brusthem; Zone campinienne: Boort-Meerbeek, entre Hoboken et Wilryck. Exterlace, Schilde, Tongerloo, Rethy, Zolder, Zonhoven, Gerdingen. - 7h

Obr. - Dans la Zone argilo-sablonneuse, il semble faire défaut à l'Ouest et sa disper sion vers l'Est mérite d'être bien étudiée au point de vue des terrains géologiques dans lesquels on le rencontre.

2. P. AMPHIBIUM L. (R. amphibie). Fossés, mares, rivières, lieux humides — C., AC., si ce n'est dans la Région ardennaise (à l'exception de la vallée de la Semoy) où il paratt rare. — 21. — Juin-août.

Obs. - Varie à tige flottante, à feuilles glabres, longuement pétiolées, à galnes non ciliées (var natans Mönch), on bien à tige dressée, à feuilles brievement pétiolées, hérissées sur les deux faces, à gaines ciliées (var. terrestre Mönch). La variété coenosum de Koch se distingue de cette dernière par sa tige couchée et radicante à la base.

3. P. LAPATHIFOLIUM L. (R. à feuilles de Patience). Endroits humides, bords des caux, champs cultivés. - C. - O - Juillet-octobre.

Obs. - Plusieurs auteurs ont démembré P. lapathifolium Auct. en deux espèces : Epis courts, obtus; pédoncules et calice glanduleux-rudes. P. lapathifolium Ait. Epis plus allongés, aigus, un peu penchés; pédoncules et calice non glan-. . . . . . P. nodosum Pers. Je n'ar pas fait une étude assez approfondie de ces deux formes pour me prononcer catégoriquement sur leur valeur. Reste à voir si les caractères qu'on leur attribue sont tonjours concomitants, ce qui paraît assez douteux. Dans l'une et l'autre, les feuilles peuvent être blanches-tomenteuses en dessous (var. incanum. — P. incanum DC.). La figure des feuilles peut passer de la forme étroitement l'ancéolée-allongée à la forme largement ovale-elliptique-courte.

7. P. Persicania L. (R. Persicaire). Endroits humides, bords des caux, champs cultivés.
- C., AC. — O — Juillet octobre. — Les feuilles peuvent être blanches-tomen-

teuses en dessous.

Oles. — Entre les deux espèces précédentes et les trois suivantes, il se produit des hybrides qui rendent parfois la détermination des types difficile.

P. Hydropiper L. (R. Poivre-d'eau). Fossés, lieux humides. — C. — O — Juillet août.

Obs. - Cette espèce, comme les deux précédentes, varie beaucoup dans son facies. Certaines formes ressemblent tout à fait à l'espèce suivante.

- 7. P. mints Huds.; P. pusillum Lmk. (R. mineure). Lieux humides, fossés.— R.— 🔾 Juillet-octobre.
- Obs. Bien des auteurs considèrent ces deux dernieres plantes comme deux variétés dépendant d'un même type. Leur mode de dispersion, certains caractères qui semblent constants, leur facies, leur coloration paraissent fortement militer en faveur de leur distinction spécifique.
- N. P. AVICULARI. L. (R. des oiseaux). Lieux incultes et cultivés, bords des chemins, voisinage des habitations, etc. C. ⊙ Juin-octobre.
- Obs. I. Plante extrémement variable et dont les principales variétés ont été, par cetains phytographes, élevées au rang d'espèces. Consulter, sur ces formes, les ouvrages de MM. Jordan et Boreau.
- Obs. II. On a dejà signalé en Belgique P. Bettardi All., qui se distingue du précédent parses rameaux dépourvus de feuilles dans leur partie superieure, par ses fruits uneu luisants, à faces presque lisses et non opaques et finement strices. A rechercher,
- 5). P. Convolvents L. (R. Liseron). Moissons, lieux cuitivés, buissons, etc. -- C. -- ⊙ -- Juillet-septembre.

Obs. - La var, subalatum Lej, présente des carènes membrancuses étroites.

10. P. Di METORI M. L. (R. des buissons). Haics, buissons, bois. -- AC., AR. - O Juillet-septembre.

Oles, — Dans la Région ardennaise, il n'est connu jusqu'ici que dans la vallée de la Semoy.

† FAGOPYRUM Tournef. (Sarrasin). Fleurs hermaphródites. Calice de consistance pétaloïde, à 5 sépales imbriqués sur un seul rang, soudés à la base, presque égaux, marcescents, étalés même à la maturité. Étanines en nombre plus grand que celui des sépales, disposées sur deux rangs. Styles 5, ord. assez longs. Stigmates capilés. Fruit trigone dépassant longuement le calice. Cotylédons larges foliacés, plissés-contournés.

Fleurs blanches ou roses, en grappes courtes formant une sorte de corymbe; fruit à faces lisses, à angles entiers non sinués.

Fleurs 1-2 fois plus petites, d'un blane verdâtre, en grappes assez longues formant

panicule; fruit à faces rugueuses, à angles sinués-dentes. . . . . F. tataricum.
F. FSCULENTUM Mönch; Polygonum Fagonurum L. (S. comestible), Cultivé en grand

† F. FSCULENTYM Mönch; Polygonum Fagopyrum L. (S. comestible). Cultivé en grand et souvent subspontané. — ① — Juin-août.

<sup>+</sup> F. татапісім L. (Polygonum) Gaerin. (S. de Tartarie). Cultivé en grand et souveut subspontané, — О — Juin-septembre.

# LXXVII. - CANNABINÉES (Endl.).

Fleurs dioïques. Fleur mâle : Calice à 5 sépales presque égaux. libres. Etamines 5, opposées aux sépales, insérées au fond du calice, à filets filiformes très-courts. Fleur femelle : Calice persistant plus ou moins accrescent, réduit à un seul sépale qui entoure ou embrasse l'ovaire. Style très-court ou nul. Stigmates 2, filiformes allongés. Fruit (akène) non soudé avec le calice qui le renferme ou l'ambrasse, petit, sec, uniloculaire, monosperme, à péricarpe crustacé, glanduleux-résineux, indéhiscent, ou lisse s'ouvrant en 2 valves par la pression. Périsperme nul. — Plantes herbacées, annuelles à tige dressée, ou vivaces à tige volubile; feuilles opposées ou les supérieures alternes, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rarement indivises-dentées; stipules libres ou soudées deux à deux; fleurs petites, verdâtres.

Plante annuelle, à tige dressée; feuilles palmatiseques à segments dentes.

Plante vivace, à tige volubile; feuilles palmatilobées. . HUMULUS (4)

+ CANNABIS Tournef. (Chanvre). Fleurs dioïques. Fleurs mâles: Calice à 5 sépales presque égaux. Étamines 3, à anthères pendantes. Fleurs femelles accompagnées chacune d'une petite bractée : Calice réduit à un seul sépale enroulé autour de l'ovaire et renflé à la base. Akène subglobuleux un peu comprimé, à péricarpe se partageant en deux par une faible pression. Embryon plié. - Fleurs mâles en petites grappes rameuses; fleurs femelles en glomérules formant une sorte d'épi composé au sommet de la tige.

Tige dressée; feuilles palmatiséquées, à 5-7 segments lancvolés-acuminés ou lancéolés-

1. HUMULUS L. (Houblon). Fleurs diorques. Fleurs mâles: Calice à 5 sépales presque égaux. Etamines 5, à anthères dressées. Fleurs femelles disposées par paires à l'aisselle de bractées membraneusesfoliacées accrescentes. Calice réduit à un seul sépale squamiforme embrassant l'ovaire, s'accroissant beaucoup et devenant membraneuxfoliacé à la maturité. Akène ovoïde un peu comprimé. Embryon à cotylédons linéaires enroulés en spirale. - Fleurs femelles en épis compacts ovoïdes ou subglobuleux, les fructifères en forme de cone à la maturité par le développement des sépales et des bractées.

Tige grimpante volubile; feuilles cordées, palmatilebées à 5-5 lobes ovales acuminés; H. Lupulus.

II. Upulus.

II. Upulus.

II. Upulus.

II. Lupulus.

III. Lupulus

# LXXVIII. -- ULMACÉES (Mirb.).

Fleurs hermaphrodites. Calice marcescent, gamosépale, campanulé ou turbiné, à limbe dressé, à 5 plus rarement 4-8 lobes égaux. Etamines 5, plus rarement 4-8, insérées à la base du calice et opposées à ses lobes. Ovaire comprimé, biloculaire, à loges uniovulées, l'une des loges stérile par avortement. Styles 2, larges, divergents, stigmatifères à leur face interne dans toute leur longueur. Fruit (samare) non soudé avec le calice, sec, comprimé, largement membraneux dans toute sa circonférence, uniloculaire et monosperme par avortement, indéhiscent. Périsperme nul. - Arbres; feuilles alternes; stipules libres, caduques; fleurs assez petites, en fascicules latéraux sessiles, paraissant avant les feuilles.

- 1. ULMUS L. (Orme). Caractères de la famille.
- 1. Fleurs et fruits longuement pédicellés; fruits velus-ciliés aux bords, U. pedunculata.
- U. montana.
- seulement aigués . U. campestris L. (pro parte) (O. des montagnes). Bois montueux.

   AC., C. Zone calcareuse entre la Sambre et la Vesdre, probablement rare ou assez rare sur la rive gauche de la Sambre; AR. ou peut-être AC. Région jurassique; AR. et peut-être AC. Région ardennaise. - to - Mars-avril.

Obs. - Il est probable que dans la Zone argilo-sablonneuse et la Région septentrionale cette espèce n'est que plantée. - Varie assez bien dans la figure et la grandeur des feuilles et du fruit. La forme à jeunes rameaux hérissés, à feuilles très-grandes, à fruit ovale rétréci à la base est la var. major (U. major Sm.); celle à jeunes rameaux peu velus, à fruit suborbiculaire est la var. montana. Dans ce type, comme dans le suivant, l'écorce des rameaux peut être lisse ou crevassée-subéreuse.

? U. campestris L. (pro parte); U. campestris Sm. (O. champètre). Bois, bords des routes. - 1, - Mars-avril.

Obs. - J'ai cherché avec beaucoup de soin à rencontrer cette espèce à l'état vraiment indigine, mais en vain. On la plante partout en Belgique, et bien souvent elle prend des airs d'indigénat. Il parattrait cependant qu'on l'a observée dans quelques enfroits de la Région ardennaise où elle semblait indigene, mais la chose est à revoir attentivement. — Ce type varie encore plus que le précédent. Voici ses formes principales caractérisées d'après M. Boreau.

- a. Feuilles presque lisses et presque glabres en dessous. . . U. glabra Mill. l'enilles en dessous rudes, velues sur les nervures et barbues à l'aisselle de
- b. Fruit presque arrondi, large d'environ 20 mill.; feuilles largement ovales,

- 2. U. PEDUNCULATA Fougeroux; U. effusa Willd., U. ciliata Ehrh., U. octandra Schrk. (O. à theurs pédicellées), Bois montueux. Zone caleareuse: le long de sa lisière méridionale à Vignée, Lessives, Éprave, Han-sur-Lesses, Rochefort, Chaudfontaine (autrefois à Nessonvaux). p. Mars-avril. Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., I, p. 54.

Obs. - On me rapporte que cette espèce aurait été observée dans la Région ardennaise au bois de Bilande vers St-Michel (St-Hubert). Reste à examiner si elle y est bien indigène.

# LXXIX. - URTICÉES (Juss.).

Fleurs monoïques ou dioïques, rarement polygames. Fleur hermaphrodite et fleur male : Calice à 4 sépales presque égaux, concaves, libres ou soudés inférieurement, s'accroissant ou non après la floraison. Étamines 4, opposées aux sépales, insérées au centre de la fleur ou hypogynes, à filets repliés en dedans avant l'épanouissement, puis s'étalant avec élasticité. Ovaire développé dans la fleur hermaphrodite, nul ou rudimentaire dans la fleur mâle. Fleur femelle : Calice persistant, à 4 sépales libres ord, très-inégaux, les 2 extérieurs très-petits, ou composé de sépales soudés inférieurement. Style assez long ou court. Stigmate ord, en pinceau. Fruit (akène) non soudé avec le calice, petit, renfermé dans le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe crustacé ou membraneux. Périsperme charnu. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, à suc aqueux; feuilles opposées ou alternes, dentées ou entières; stipules petites non soudées avec le pétiole, libres entre elles ou soudées en 2 stipules interpétiolaires; fleurs petites, verdâtres, en glomérules axillaires, ou en grappes simples ou rameuses.

1. URTICA Tournef. (Ortie). Fleurs monoïques ou dioïques. Fleur mâle: Calice à 4 sépales presque égaux, soudés inférieurement, étalés lors de la floraison. Etamines 4. Fleur femelle: Calice à 4 sépales soudés à la base ou presque libres entre eux, les extérieurs plus petits, les intérieurs dressés renfermant l'alène et s'accroissant quelquefois après la floraison. — Plantes hérissées de poils roides renfermant un liquide caustique très-irritant; feuilles dentées.

- 1. Fleurs femelles en capitules plobuleux pédonculés .
- Fleurs femelles en grappes simples ou rameuses.

  2. Plante vivace, dioique; grappes fructiferes longues et pendantes, très-rameuses, plus longues que le pétiole.

  U. dioeca.

  Plante annuelle, monoique; grappes simples, ord. plus courtes que le pétiole,
- Obs. U. pilulifera L. s'est dejà rencontré en Belgique, mais introduit accidentellement ou sorti des jardins.
- 2. U. DIOECA L. (O. dioique). Haies, buissons, bois, lieux incultes, bords des chemins. -C. - 24 - Juillet-septembre.
  - Obs. Certains individus de cette espèce sont parfois monolques.
- 2. PARIETARIA Tournef. (Pariétaire). Fleurs polygames, les unes hermaphrodites, les autres femelles, accompagnées chacune de 1-5 bractées herbacées libres ou plus ou moins soudées en forme d'involucre. Fleur hermaphrodite: Calice à 4 sépales presque égaux soudés dans leur partie inférieure, s'accroissant après la floraison et ord. allongé-cylindrique. Etamines 4. Ovaire comme dans les fleurs femelles. Fleur femelle: Calice tubuleux renflé, 4-partit, persistant, à divisions conniventes, non accrescentes. Ovaire à style court ou

allongé. - Feuilles entières ou entières-sinuées; plantes velues à poils non urtiquants, les uns à pointe droite, les autres à pointe en crochet.

Tiges simples, ou peu rameuses et à rameaux plus courts que les feuilles; glomé-

2. P. RAMILLORA Mench; P. aiffusa M. et K. (P. diffuse). Vieux murs, décombres. - Région septentrionale: Furnes, Gand, Rupelmonde; Zong argilo-sablonneuse: Ypres. Bruxelles; Zone calcareuse: Naméche, Verviers. - 21 - Juin-septembre.

Obs. I. — Varie à tiges dressées presque simples (var. gracilis Wirtg. — var. fallax Gren.). Cette variété rappelle un peu le facies du type précédent.

Obs. II. - L'étude assez apprefendie que j'ai faite de ces deux plantes me porte assez à les considérer comme deux types spécifiques distincts. L'inflorescence, qui est tris-curicuse à étudier, tant pour la succession des axes, la disposition des bractéoles que pour le sexe des fleurs, parait offrir d'excellents caractères distinctifs, mais qui doivent être examinés sur le vif.

Obs. III. - Ces plantes sent-elles vraiment indigines? N'existant jamais que dans des stations artificielles, on est tenté de les considérer comme des exotiques introduites et natu-ralisées depuis longtemps.

# LXXX. - THYMÉLÉACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement unisexuelles par avortement. Calice herbacé, ou coloré souvent pétaloïde, libre, caduc ou persistant-marcescent, gamosépale, tubuleux ou infundibuliforme, à limbe 4-5-fide, à lobes presque égaux. Etamines en nombre double de celui des divisions du calice (8-10), sur deux rangs, celles du rang inférieur insérées sur le tube alternant avec les divisions, celles du rang supérieur insérées à la gorge leur étant opposées, ou en nombre égal à celui des divisions du calice, quelquefois en nombre moindre par avortement. Style filiforme, court, souvent un peu latéral. Stigmate capité. Fruit non soudé avec le calice, sec, indéhiscent, ou drupace, uniloculaire, monosperme, à endocarpe crustacé, nu ou enveloppé par le calice. — Sous-arbrisseaux ou plantes herbacées; feuilles alternes, plus rarement opposées, sessiles ou atténuées en pétiole, entières; stipules nulles; fleurs verdâtres ou colorées, axillaires, latérales ou terminales, solitaires, en fascicules, en grappes, en glomérules ou en épis.

Arbrisseau; fruit drupacé charnu-pulpeux; calice marcescent puis caduc. Darene (1) 

1. DAPHNE L. (Daphné). Fleurs hermaphrodites. Calice coloré pétaloïde, plus rarement vert ou d'un jaune verdâtre, marcescent puis caduc, infundibuliforme, à limbe 4-fide. Étamines 8, sur deux rangs. Style terminal. Fruit drupace. — Sous-arbrisseaux.

Fleurs roses ou purpurines, pubescentes, naissant avant les feuilles, rénnies par 2-3 en fascicules sessiles; fruit rouge; feuilles caduques . . . . D. Mezereum, Fleurs d'un jaune verdâtre, glabres, en pet tes grappes axillaires; fruit noir; feuilles

jurassique. - to - Mars-avril.

2. D. Laureola I. (D. Lauréole', Bois montueux. — Zone calcareuse : Roly, entre Engis et Chokier (deux pieds). — 10 — Mars-ayril.

Obs. -- Cette espèce, une des plus rares de notre flore, a eté signalée à Monbliart par M. Michot.

2. THYMELAEA Tournef. (Thymélée). Fleurs hermaphrodites, plus rarement unisexuelles par avortement. Calice herbacé ou coloré. ord, persistant, infundibuliforme à tube urcéolé, ou infundibuliformetubuleux, à limbe 4-fide. Etamines 8, sur deux rangs. Style termiual ou latéral, Fruit sec, renfermé dans le calice,

T. PASSERINA L. (Stellera) Coss. et Germ.; Passerina annua Wickström (T. Passerine). Bords des champs, moissons. — Région jurassique: environs d'Orval (Malaise). — O — Juin-août.

# LXXXI. - ÉLÉAGNÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites ou dioïques. Fleur mâle : Calice à 2 sépales libres à la base ou un peu cohérents au sommet, ou à 4 sépales soudés inférieurement en tube. Etamines 4-8, insérées à la gorge du calice ou au centre, les unes opposées aux sépales ou aux divisions calicinales, les autres alternes, à filets très-courts ou nuls, à anthères biloculaires. Fleur femelle ou hermaphrodite: Calice libre, tubuleux, à limbe 2-5-fide. Etamines insérées à la gorge du tube du calice. Style terminal, simple, allongé, stigmatifère sur un seul bord. Fruit non soudé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, enveloppé par la base du calice persistante, gonflée, charnue ou indurée et même presque osseuse, ombiliquée au sommet. -Arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes, entières, chargées à la face inférieure de nombreuses écailles luisantes.

1. HIPPOPHAES L. (Argousier). Fleurs dioïques. Fleurs mâles disposées en chaton court : Calice à 2 sépales un peu cohérents au sommet. Etamines 4. Fleur femelle: Calice tubuleux, bifide au sommet. Fruit sec, enveloppé complétement par le calice accru et devenu charnu-pulpeux.

Arbrisseau très-rameux, épineux ; feuilles lancéolées-oblongues, d'un vert grisâtre en 

# LXXXII. - HIPPURIDÉES (Link).

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale, tubuleux, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre formant un rebord peu distinct. Etamine 1, insérée au sommet du tube du calice du côté extérieur. Style subulé, stigmatifère à la face interne. Fruit soudé avec le tube du calice, couronné par le rebord du calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, un peu charnu, à noyau osseux. — Plante vivace, herbacée, aquatique; feuilles verticillées, sessiles, linéaires, entières; fleurs très-petites, axillaires solitaires.

1. HIPPURIS L. (Pesse). - Caractères de la famille.

Rhizome horizontal, spongieux ; feuilles verticillées par 8-12 ; fleurs petites, vertes.

H. vulgaris.

1. II. Velganis L. (P. commune). Fossés, marais, bords des eaux. — AR., AG. Région septentifionale, mais sculement dans sa partie occidentale; R. Zone argilo-sablonneuse; Zone calcarcuse: assez rare sur la rive gauche de la Sambre, mais paratt très-rare ailleurs et on le signale sculement dans la vallée de la Meuse à Enhaive (Jambes) et Herstal; Région jurassique: Tinant l'indiquait à Vance. — 21. — Juilletaott.

Obs. — Ordinairement la tige est simple et dressée, mais elle peut être nageante, et plus ou moins ramifiée à feuilles plus allongées et flasques (var. fluriatilis Schlecht.).

# LXXXIII. - SANTALACÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement polygames-dioïques. Calice persistant, gamosépale, tubuleux, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-5-fide, plus rarement 5-fide. Etamines 4-5, plus rarement 5, insérées à la base des lobes du calice auxquels elles sont opposées ou insérées sur un disque épais. Ovaire soudé avec le tube du calice, uniloculaire, 2-4-ovulé. Style filiforme. Fruit sec ou drupacé, uniloculaire, monosperme par avortement, indéhiscent, surmonté du limbe du calice. Périsperme charnu, épais. — Plantes vivaees, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles alternes, sessiles, lancéolées ou linéaires, entières, épaisses, coriaces, planes ou trigones; stipules nulles; fleurs petites, verdâtres, en épis, en grappes ou en panicules, plus rarement subsolitaires axillaires.

1. THESIUM L. (Thésion). Fleurs hermaphrodites. Calice 5-lobé plus rarement 4-lobé, à lobes présentant un faisceau de poils au niveau de l'insertion de chaque étamine. Etamines 5, plus rarement 4. Fruit sec, à surface herbacée, monosperme par avortement, surmonté du limbe du calice qui s'est plus ou moins enroulé en dedans.

Grappe ord, simple, étroite, à la fin unilatérale, à rameaux étalés dressés, à axe demeurant droit; calice divisé non jusqu'an milleu. Talpinum.
 Grappe large et étalée, non unlatérale, à rameaux étalés à augle droit, à axe flèchi en rig-zag; calice divisé au-delà du milleu. T. pratense.

- 5. Tiges couchées-étalées en cercle; grappe à rameaux rudes-scabres; fleurs toutes terminales munies de 3 bractées; feuilles uninerviées . T. humifusum. Tiges dressées; grappe à rameaux bisses; grands rameaux ord. dichotomes avec une fleur dans la bifurcation munie d'une scule bractée; feuilles trincrèses.
- T. PRATENSE Ehrh. (T. des prés). Prairies, pâturages, pelouses. AR. Région ardennaise, mais n'a pas encore été observé sur la rive gauche de la Meuse; Zone calcareuse: le long de sa lisière méridionale, entre Wellin et Lavaux Ste-Anne, Rochefort (plusieurs stations), Limbourg, entre Bilstain et Verviers. 74. Juinjuillet.
- 2. Τ. ητωιντυκά DC. (Τ. conché). Pelouses, prairies. Zone maritime: assez répandu et abondant par places dans les dunes entre Nieuport et La Panne. η<sub>L</sub> Juiniuillet.

Obs. — Peut-être rencontrera-t-on en Belgique T. intermedium Schrad, et T. alpinum L. Ce dernier doit être de préférence recherché dans la Région jurassique.

# LXXXIV. - ARISTOLOCHIÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, régulier à limbe 3-fide persistant, ou irrégulier à tube longuement prolongé au-dessus de l'ovaire à limbe évasé obliquement en languette et ord, se coupant circulairement au-dessus de l'ovaire après la floraison, Etamines ord, 12-6, insérées sur le disque qui revêt le sommet de l'ovaire, à filets courts ou nuls, à anthères extorses, quelquefois surmontées par un prolongement du connectif, libres ou soudées au style par le dos. Style court en colonne, à 6 lobes stigmatifères. Fruit soudé avec le tube du calice, coriace, capsulaire, à 6 loges polyspermes, irrégulièrement déhiscent, on à déhiscence septicide rarement septifrage, s'ouvrant en 6 valves, couronné par le limbe persistant du calice ou présentant au sommet une cicatrice qui résulte de la chute de la partie supérieure du tube. — Plantes vivaces, ord. herbacées, quelquefois presque acaules; feuilles opposées ou alternes, entières ou entières-cordées; stipules nulles; fleurs solitaires terminales, ou axillaires solitaires, ou fasciculées.

Plante presque acaule : feuilles opposées; calice à 3 divisions . Asarcm (1) Plante à tiges plus ou moins élevées ; feuilles alteraes; calice longuement tubuleux terminé en une languette unilatérale. . Anisvococnia (2)

1. ASARUM Tournef. (Asaret). Calice campanulé-urcéolé, à limbe trifide, à lobes égaux, persistant. Étamines 12, libres, à filets courts, à authères libres, surmontées d'un prolongement subulé du connectif. Style en colonne, profondément divisé en 6 branches stigmatifères. Capsule surmontée du limbe persistant du calice, irrégulièrement déhiscente. — Feuilles opposées, naissant sur des tiges très-courtes.

Plante à odeur forte; tiges longuement rampantes; feuilles réniformes profondément cordées, longuement pétiolées; fleurs terminales d'un pourpre noirâtre. A. europaeum.

- A. EUROPARUM L. (A. d'Éurope). Bois montueux. Zone calcareuse: Magnée où il est abondant. — 21. — Mars-mai.
- 2. ARISTOLOCHIA Tournef. (Aristoloche). Calice tubuleux, à tube présentant un rensiement subglobuleux au niveau des étamines, puis

s'épanouissant au sommet en une languette unilatérale, se coupant ord. circulairement au-dessus de l'ovaire après la floraison. Etamines 6, à authères sessiles, soudées au style par leur dos. Style soudé en colonne avec les authères, ord. à 6 lobes stigmatifères surmontant les anthères. Capsule ombiliquée, à déhiscence septicide à 6 valves. — Feuilles alternes.

Plante glabre, à tiges dressées; feuilles ovales ou ovales-triangulaires, cordées à la base; fleurs jaunâtres, en fascicules axillaires; capsule grosse pendante.

1. Clem

 A. CLIMATITIS L. (A. Clématite). Haies, voisinage des habitations, décombres, lieux pierreux. — R. Zones calcareuse et argilo-sablonneuse; Zone campinienne: Tongerloo, Hasselt; Région jurassique: Aubange, Virton. — 24 — Mai-juin.

Obs. — A mon sens, il est plus que probable que cette plante n'est qu'introduite et naturalisée en Belgique.

# LXXXV. - EUPHORBIACÉES (Juss.).

Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques, quelquefois dépour. vues d'enveloppe florale, et alors réunies dans un involucre commun de manière à simuler une fleur hermaphrodite, une seule fleur femelle étant entourée de plusieurs fleurs mâles réduites chacune à une seule étamine. Calice caduc ou marcescent, non soudé avec l'ovaire, à 5-5 sépales, rarement plus ou moins, libres ou soudés inférieurement, ou nul, Corolle nulle (dans nos espèces). Fleur mâle: Etamines en nombre indéfini, ou défini et alors ord, opposées aux sépales, insérées au centre de la fleur ou sous le rudiment de l'ovaire. Fleur femelle : Ovaire libre. Styles 5, ptus rarement 2, libres ou soudés, entiers ou bifides. Fruit libre, capsulaire, à 5 plus rarement 2 loges monospermes ou dispermes, les loges (coques) se détachant ord. d'un axe central persistant et s'ouvrant avec élasticité selon la nervure moyenne, plus rarement à loges indéhiscentes ou soudées en une capsule à déhiscence loculicide. Périsperme charnu. - Plantes annuelles ou vivaces, plus rarement arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes ou opposées, entières ou dentées, plus rarement lobées, quelquefois persistantes; stipules ord. nulles; fleurs ord. peu apparentes, solitaires, en glomérules, en épis ou en panicules, les males et les femelles quelquefois réunies dans un involucre caliciforme et simulant une fleur hermaphrodite à ovaire pédiculé.

- Plante à suc laiteux; feuilles ord, alternes; fleurs entourées à la base de bractées larges opposées ou verticillées et étalées horizontalement. . . . Есрновы (1) Plante à suc non laiteux; feuilles opposées; fleurs sans larges bractées opposées.
- 1. EUPHORBIA L. (Euphorbe). Fleurs monoïques: plusieurs mâles et une seule femelle renfermées dans un involuere. Involuere caliciforme gamophylle, à limbe à 40 plus rarement 8 lobes dont 4-5 membraneux (lobes proprement dits), les autres (lobes glanduleux, glandes) alternant avec les précédents, rejetés en dehors, épais-glanduleux. Fleurs mâles dépourvues de calice, 10-20 ou plus, constituées cha-

cune par une seule étamine, insérées vers la base de l'involucre; étamines à filet articulé sur un pédicelle dont il se sépare après la floraison; 5 appendices squamiformes le plus souvent découpés chacun en plusieurs lanières alternant avec les 5-4 faisceaux d'étamines. Fleur femelle pédicellée, solitaire au centre de l'involucre et entourée par les fleurs mâles, réduite à l'ovaire. Styles 5, bifides ou émarginés. Capsule ord. penchée sur le pédicelle et saillante hors de l'involucre, à 5 coques monospermes qui, à la maturité, se séparent d'un axe persistant en s'ouvrant avec élasticité selon la nervure dorsale. Graines présentant un faux arille charnu ord. en forme de disque pelté. — Plantes à suc laiteux; involucres caliciformes (fleurs) ord. disposées en ombelle terminale munie à la base d'un verticille des feuilles florales (involucre général, involucre); pédoncules communs (rayons) munis, au-dessous des fleurs, de bractées opposées ou verticillées (involucelles).

2. 3. 4.	Feuilles alternes.  Previlles alternes.  Previlles alternes.  Previlles de l'involucelle largement soudées deux à deux par leur base en plateaux suborbiculaires perfoliés.  Practées de l'involucelle libres.  Practées de l'involucelle libres.  Previlles alternes.  Previlles à 2-5 rayons; plante annuelle.  Previlles à 2-5 rayons; plante annuelle.  Previlles à rayons nombreux (1); plante vivace.  Previlles cutières, les inférieures aussi larges que longues, à pétiole très-distinct (5 5 mill.), à limbe suborbiculaire ou largement obovale; coques munies chacune de 2 ailes séparées par un sillon étroit.  E. Peplus.  Peuilles cutières ou denticulées, sessiles ou sculement rétrécies à la base; coques sans ailes sur le dos.  Coques tont à fait lisses; graines tuberculeuses, ponctuées, ou à crêtes réticulées.  Coques chargées de tubercules plus ou moins saillants sur toute ou seulement une partié de leur surface; graines lisses  Bellandes de l'involucre non échancrées en croissant; graines réticulées; feuilles obovées-cunélformes; rayons ord. pubescents  E. helioscopia (landes en croissant; graines un lancéolées; rayons glabres.  Feuilles linéaires, obtuses-unicronées ou tronquées; bractées linéaires-lancéolées à base élargie; graines tuberculeuses, non sillonnées.  E. exigua.  Feuilles linéaires, obtuses-unicronées ou tronquées; bractées ovales ou triangulaires; graines tuberculeuses, non sillonnées.  E. exigua.
9.	Feuilles très-entières, épaisses-charnues, oblongues ou linéaires-oblongues, non rétrécies à la base, très-rapprochées; glandes échancrées en croissant et denticulées.  Feuilles denticulées au moins vers le sommet, minees, rêtrécies à la base, distantes; glandes arrondies entières.  Plante vivace, à souché épaisse charnue, horizontale ou verticale; feuilles à base un peu cordée.  Plante annuelle, à racino pivotante; feuilles à base non cordée.  Al Plante annuelle, à racino pivotante; feuilles à base non cordée.  Al Plante annuelle, à racino pivotante; feuilles à base non cordée.  E. duclis Souche verticale, grosse, épaisse-charnue; bractées obovées, arrondies ou atténuées à la base.  Capsule assez grosse (5-4 mill.); graines d'un gris brunâtre, longue de 2 1/4 mill.  E. platyphyllos.
12.	Capsule petite (2 mill.); graines d'un rouge brunâtre, longues de 1 1/2 mill.  E. stricto.  Glandes de l'involucre entières, arrondies en avant, ou à peine émarginées, jamais échancrées en croissant.  15 Glandes échancrées en croissant.

Il faut examiner des individus bien développés, car les rayons peuvent être peu nombreux par suite d'avortement.

E. Cuparissias.

13.	Bractées ovales-triangulaires, tronquées ou cordées; feuilles linéaires, cuspidées,
	tres-rapprochées sur la tige et les rameaux; coques à papilles extrêmement
	fines
	Bractées obovées, rétrécies à la base; feuilles oblongues-lancéolées, obtuses,
	distantes ; coques à tubercules arrondis, inégaux
1.1.	Feuilles linéaires, étroites (2-5 mill.), celles des rameaux stériles très-étroites,
1	presque sétacées, rapprochées en pinceau
	presque sétacées, rapprochées en pinceau
	des rameaux stériles jamais étroites sétacées
4.22	Ombelle à 5-6 rarement 8 rayons; feuilles caulinaires dressées, très-entières,
10.	
	épaisses-charmes, oblongues ou linéaires-oblongues, non rétrécies à la base,
	tres rai prochées sur la tige et les rameaux; plante maritime très-glauque;
	souche courte terminée par une puissante racine E. Paralias.
	Ombelle à rayons nombreux; feuilles entieres ou un peu denticulées, minces,
	oblongues-lancéolées, rarement linéaires, plus ou moins distantes ; souche grêle,
	longuement tampante
16.	Plante annuelle
	Plante vivace
17.	. Coques lisses ou très-finement chagrinees et paraissant lisses à l'œil nu 18
	Coques chargées en partie ou entierement de tabercules saillants et tri s-visibles. 20
13	. Glandes entieres ou à peine émarginées, jamais échancrées en croissant.
	E. Gerardiana.
	Glandes en croissant
	CHIMICOULI STROMERS OF F F F F F F F F F F F F F F F F F F

20. Glandes en croissant. E. Paralias. Glandes entières, arrondies en avant . . . E. dulcis. 21. Bractées ovales-triangulaires, tronquées ou cordées à la base . Bractées atténuées à la base. 22. Tiges assez grêles, de 4 6 décim.; ombelle régulière, ord. à 4-3 rayons.

Feuilles oblongues ou linéaires lancéolées, celles des rejets stériles jamais sétacées,

19. Feuilles linéaires, celles des rejets stériles très-étroites presque sétacées.

E. verrucosa. Tige robuste, de 6-12 décim. ; ombelle irrégulière, ord. dépassée par des rameaux . . E. palustris.

- 1. E. metescopia L. 'E. Réveil-matin'. Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. - C. - 3 - Juin-septembre.
- 2. E. PLATYPHYLIOS L. (E. à larges feuilles', Champs frais, lieux cultivés. AR. Zone Juillet-septembre.
- A. S. E. STRICTY L.; E. micrantha M. B. (E. roide). Bords des eaux et des chemins. Zone calcarcuse: vallce de la Mease, répandu çà et la et assez commun depuis Hermeton jusqu'à Brumagne (Lives), mais existe probablement plus bas. ○ Mai-septembre.
  - Obs. I. Cette espèce est plus delicate, plus grêle et plus élancée que la précèdente; toutes deux peuvent être glabres ou un peu velues.
  - Oles, H. Lejeune signale sur les bords de la Meuse E. pilosa L., mais je doute beaucoup que cette espèce, qui est très-méridionale, ait pu se rencontrer en Belgique : il a publié cet. E. pilosa dans son Choix de plantes, sous le nº 559.
  - 4. E. pricis L.; E. purpurata Thuill. (E. donce). Bois. Zone calcareuse: Angre, Robechies, Lompret, Roly, Andrimont; Zone argilo-sablouneuse: Grimberghen; Zone campinienne: Exterlaer sous Deurne. 21. Avril-mai.
  - ? E. PALESTRIS L. E. des marais. Bords des caux, prés humides. Zone argilo-sablonneuse: Ohain, Wavre (Scheidweiler. 1858); Region jurassique: Izel (Tinant). 71. Mai-juillet.
  - Obs. I. Comme cette rare espice n'a ¡lus été retrouvée aux localités citées, elle devient douteuse pour notre flore. - A rechercher.
    - Obs. H. On devra faire des recherches après E. verrucosa L. qui n'a point encove, que je sache, été observé en Belgique. - L. Gerardiana L. est aussi à rechercher. Un ou deux pieds en ont été recueillis à Peuthy, où la plante n'existait vraisemblablement qu'à l'état subspontané,

K.

S. E. Paralias I. (E. maritime). Sables maritimes. - Zone maritime: dans les dunes de Lombartzyde à la frontière française et très-abondant par places, mais paraît à peu près faire défaut plus au Nord, car jusqu'ici je n'en ai observé qu'un petit pied vers Wenduyne. - 21. - Juin-septembre.

6. E. Cypanissias L. (E. Cyprès). Coleaux sees, heux incultes et cultivés, bords des chemins. — C. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcarcuse, mais seulenceud dans sa partie méridionale entre la Sambre et la Vesdre, et paratt faire défaut sur la rive gauche de la Sambre; Zone argilo-sablonneuse: on l'indique à Nivelles et

Héverlé. - 71 - Avril-mai.

Y. E. ESUIA L. (E. Esule). Bords des caux, bords des chemins. — Zone calcarense: abondant dans toute la vallée de la Meuse et pénétrant bien avant dans la Zone campinienne; Zone campinienne: limite avec la Zone argilo-sablenneuse entre Vilvorde et Eppeghem, Perek, mais peut-être introduit. - 21 - Mai-juillet.

Obs. — Varie dans la forme des feuilles. Celles-ei peuvent être lancéolées, élargies dans leur partie supérieure, ou étroitement lancéolées. Elles peuvent être étroites et presque linéaires, ce qui constitue la variété collina Godr. (E. púnifolia BC) que je n'ai pas encore observée en Belgique, 1. E. Esula de la vallée de la Meuse se montre sous les formes E. Esula Jord., E. adicatorum Jord. et E. mosana Lej. qui paraissent ne constituer qu'un même type. A étudier en consultant les ouvrages de MM. Jordan et Boreau.

S. E. Exicua, L. (E. exigué). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C. Zone calcareuse et Région jurassique; AC., AR. Zone argilo-sablonneuse; AC. Zone poldérienne; R. Région ardennaise et Zone campinienne. — . — Juin-septembre.

Obs. - Peut-être rencontrera-t-on E. falcata L., petite espèce annuelle.

D. E. Perlys L. (E. Péplus). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. - C., mais seulement assez commun dans la Région ardennaise. - () - Juillet-octobre.

10. E. AMYGDALOIDES L.; E. sylvatica Jacq. C. Frax-Amandier). Bois. — AC., C. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcaleuse; Zone argifo-sablonneuse; assez commun entre la Senne et la Dyle dans la partie supérieure du bassin de ces deux rivières. - 21 - Avril-mai.

† E. LATHYRYS L. (E. Epurge). Plante du midi de l'Europe cultivée et ch et la subspon-

tanée. - O O - Juin-août.

2. MERCURIALIS Tournef. (Mercuriale). Fleurs ord. dioiques. Fleur mâle: Calice à 3 sépales. Étamines 8-12, quelquefois plus, à anthères à loges subglobuleuses. Fleur femelle : Calice semblable à celui de la fleur mâle. Ovaire à 2 rarement 5 styles courts, entiers. Capsule hispide ou tomenteuse, à 2 rarement 3 coques subglobuleuses monospermes qui à la maturité se séparent d'un axe persistant en s'ouvrant avec élasticité selon la nervure dorsale. Graines présentant un faux arille en forme d'épaississement charnu. - Plantes à suc aqueux; feuilles opposées; fleurs mâles en épis.

Racine pivotante; tige entièrement feuillée; fleurs femelles presque sessiles. M. annua. Souche traçante; tige nue à la base; fleurs femelles longuement pédonculées. M. perennis.

I. M. ANNUA L. (M. annuelle). Lieux cultivés, moissons, voisinage des habitations. C., AC., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paraît rare ou assez rare. - O - Juin-octobre.

Obs. - Parfois des individus males offrent des fleurs femelles, individus qu'on a rapportés à tort à M. ambigua L., espèce du midi de l'Europe.

\*\* M. Perennis L. (M. vivace). Bois montueux. — AC. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcareuse; AR. Zone argilo-sablonneuse; Zone campinienne : Peuthy, Melsbroeck. — 44 — Avril-mai.

3. BUXUS L. (Buis). Fleurs monoïques. Fleur mâle: Calice à 4 sépales inégaux, accompagné à la base d'une bractée apprimée de la même forme que les sépales. Étamines 4, à anthères à connectif épais, à loges oblongues. Fleur femelle : Calice semblable à celui de la fleur mâle, accompagné d'une bractée inférieure et de

deux latérales. Ovaire à 5 styles courts, épais, entiers, persistants. Capsule coriace, oblongue-subglobuleuse, présentant 5 bosses entre les styles, triloculaire, à loges dispermes, à déhiscence loculicide, s'ouvrant en 5 valves, chaque valve étant terminée par 2 cornes dont chacune correspond à une moitié de style. — Arbrisseau ou arbre; feuilles opposées, persistantes, entières.

T. B. Sympthymans L. (B. tonjours vert). Coteaux arides, ruchers. — Zone calcarcuse: abondant par places dans la vallée de la Meuse de Huy à Waulsort, se retrouve dans l'Eutre Sambreest-Meuse à Authée, Surice, Roly, Eugnolles, Dourbes, Nismes, Mariembourg, Chimay, Pry, entre Acoz et Boutlloulx, vallée de la Sambre à Landolies et l.a Buissière, se revoit à Sart-la-Buissière et Montignies-sur-Roc. — — Mars-avril.

# LXXXVI. - CALLITRICHINÉES (Link).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles-polygames par avortement, dépourrues de calice, accompagnées de deux bractées opposées (calice?), latérales par rapport à la feuille, ord. falciformes, membraneuses-charnues. Etamines 4-2, hypogynes, alternes avec les bractées, à anthères réniformes, s'ouvrant par une fente semi-circulaire. Styles 2, subulés, à partie supérieure stigmatifère. Fruit libre, capsulaire, membraneux, un peu charnu, composé (par suite de la subdivision des deux loges originelles partagées par une fausse cloison) de 4 coques monospermes indéhiscentes, carénées, ou ailées sur le dos. — Plantes ord. submergées ou nageantes; feuilles opposées, entières, plus rarement émarginées, souvent rétrécies en pétiole, les supérieures souvent rapprochées en rosette; stipules nulles; fleurs très-petites, peu visibles, axillaires, solitaires, sessiles, plus rarement pédicellées.

# CALLITRICHE L. (Callitriche). — Caractères de la famille. Feuilles élargies à la base, toujours univerviées; fruits à sillons atteignant la pro-

- fondeur des loges

  Feuilles non élargies à la base, les supérieures ord, à nervure médiane munie
  de nervures latérales; fruits à sillons superficiels ou bien n'atteignant environ
  que le tiers de la profondeur des loges

  Fruits à carènes aigués; feuilles lancéolées; floraison estivale

  Fruits à carènes obtuses; feuilles linéaires; floraison printanière

  C. trunclata.

  Fruits à carènes rés-obtuses

  Fruits à carènes aigués

  4
- Fruits à carènes aiguës
  4. Fruits longuement pédicellés
  Fruits acssiles ou subsessiles
  5. Fruits à carènes bien marquèes, à sillons (troits, assez profonds et atteignant le
  tiers ou les deux cinquiemes de la profondeur des loges.
  C. stagnalis.
- Fruits sessiles ou subsessiles; sillons allant en se rétrécissant jusqu'au fond.
- C. CATUSANGULA Le Gall (C. à angles obtus). Fossés, mares, ruisseaux. Zone campinienne: paralt commun et répandu; il existe probablement ailleurs. 21. Avril-automne.

- Obs. Est-il vraiment distinct de C. verna? Cela me paralt assez douteux.
- 2. C. VERNA L. (pro parte) (C. printanière). Fossés, mares, ruisseaux. C. M. -Avril-automne.
- 3. C. HAMULATA KÜLZ. (C. à crochets). Fossés, mares. Il est probable qu'il existe en
  - Belgique. 21. Avril-automne. A rechercher.

    Obs. Je n'ai point encore vu du pays C. pedunculata DC. A rechercher.
- C. STAGNALIS Scop. (C. des étangs). Litangs, mares. C., AC. 71. Mai-autonne C. TRUNCATA GUSS. (C. tronquée). Fossés, mares. Zone campinienne: Wetteren (Scheidweiler), mais probablement ailleurs. 71. Mai-août.

Obs. — Peut-être rencontrera-t-on dans la Zone campinienne C. auctumnatis L. qui est une espèce plus ou moins boréale. Pour ce genre, on doit consulter Monographie de Cattung Callitriche, par Hegelmaier, dont j'ai donné un extraut dans les Bull. de la Soc. roy. de Bot., IV. pp. 55-60. — Beaucoup d'auteurs ne distinguent que deux especes véritables, C. verna et auctumnatis, et décrivent les autres formes comme des variétés du premier. Ce genre m'est trop peu familier pour oser exprimer une manière de voir sur la distinction spécifique de ces plantes.

# LXXXVII. - CÉRATOPHYLLÉES (Gray).

Fleurs monoïques, dépourvues de calice. Involucre de même forme dans les fleurs mâles et les fleurs femelles, multipartit, à 10-12 divisions disposées sur un seul rang, linéaires, incisées ou entières. Fleur mâle: Etamines rapprochées au nombre de 10-25 dans l'involucre, à anthères sessiles, tricuspidées au sommet, à connectif épais charnu. Fleur femelle: Ovaire solitaire dans l'involucre, à style terminal, subulé, à partie supérieure stigmatifère. Fruit coriace-induré, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, surmonté du style accru et persistant. Embryon à 4 cotylédons inégaux par paires, à plumulle polyphylle. - Plantes submergées, vivaces, herbacées; feuilles verticillées par 6-10, sessiles, découpées di-trichotomes, à segments sétacés ou linéaires-filiformes, roides, cassants; stipules nulles; fleurs mâles et femelles disposées sans ordre, solitaires, sessiles à l'aiselle des feuilles.

- 1. CERATOPHYLLUM L. (Cornifle). Caractères de la famille.
- 1. Feuilles supérieures 3-8 fois subdivisées, à segments sétacés à peine denticulés; fruit terminé par un style accru beaucoup plus court que lui; plante d'un vert gai. C. submersum.

Feuilles supérieures 24 fois divisées, à segments linéaires, fortement denticulés presque spinescents; fruit terminé par un style accru 4/2-1 fois plus long que lui; 

- . . C. platyacanthum.
- 1. C. DEMERSUM L.; C. oxyacanthum Chamisso (C. immergée). Mares, rivières, fossés.— AC., C., Région septentrionale; AR., R. Zones argilo-sablonneuse et calcareuse; Région ardennaise: Frahan, mais probablement ailleurs dans la vallée de la Semoy; il est probable qu'il existe dans la Région jurassique.— Д.— Juilletseptembre.

Obs. I. - Ordinairement, cette espèce offre 2-5 épines à la base de son fruit (C. tricorne et tricuspidatum Dmrt.), mais ces épines peuvent se réduire à des tubereules (c prientatum Chamisso, C. unicorne Dmrt.), ou disparaltre uout à fait en sorte que le truit est parfaitement lisse à la base comme dans C. submersum. Cette dernière variété, qui semble extrêmement rare et que M. Delogne a récoltée dans la valiée de la Semoy, pourrait porter le nom de var. loeve.

Obs. II. - On rencontrera probablement dans la Région septentrionale le C. platya-canthum Chamisso.

C. SLBMERSUM L.; C. muticum Chamisso, C. incrme Dmrt. (C. submergée). Marcs, fosses, rivières. — AC. Région septentrionale; R. Zone argilo-sablonneuse. — 71. — Juin-août.

Obs. — Je n'ui pas vu d'échantillons provenant de la Zone argilo sablonneuse. On l'indique dans la Zone calcareuse. Quoique cette espèce soit assez répaudue dans la Région septentrionale, je ne suis pas encore parvenu à la rencontrer en fruits, ce qui tient au curage des caux stagnantes. Ce manque de fruits fait qu'on reste assez souvent dans le doute sur la parfaite identité de cette plante.

#### CLASSE II.

# APÉTALES AMENTACÉES.

Fleurs uniscauelles diclines, les mâles dépourvues de calice, munies d'involucres ou d'écailles, disposées en épis qui tombent en se désarticulant après la floraison (chatons); les femelles pourvues ou non d'un calice, disposées ou non en chatons. — Arbres ou arbrisseaux.

# † JUGLANDÉES (DC.).

Fleurs monotques: les mâles en chatons cylindriques; les femelles solitaires dans un involuere, les involueres étant solitaires ou groupés en petit nombre. Fleur mâle: Involuere pédicellé, pinnatilobé, à 5-6 lobes, soudé à la face interne d'une écaille bractéale. Étamines 14-56, à filets très-courts. Fleur femelle: Involuere uniflore, à tube soudé avec le culice. Calice à tube souré avec l'everire et l'involuere, à limbe 4-fide. Involuere fructi, fere et calice très-acerus, charnus-fibreux, renfermant complétement le fruit. Fruit (noix) à deux valves ligneuses, monosperme, sub-4-loculaire. — Arbre ord. élevé; feuilles caduques, alternes, imparapinnées; stipules mulles; fleurs paraissant avant les feuilles; chatons mâles pendants; involueres femelles solitaires ou réunis 2-5 à l'extrémité des jeunes rameaux.

† JUGLANS L. (Noyer). - Caractires de la famille.

🕆 J. REGIA L. (N. royal). Généralement cultivé. — 🏞 — mai.

# LXXXVIII. - CUPULIFÈRES (A. Rich.).

Fleurs monoïques: les mûles en chatons cylindriques plus rarement subglobuleux; les femelles solitaires ou réunies par 2-5 dans un involucre, les involucres étant solitaires ou groupés. Fleur mâle: Ecaille donnant insertion aux étamines, ou involucre caliciforme à 4-6 lobes. Etamines 4-20, insérées à diverses hauteurs sur l'écaille

ou insérées au fond de l'involucre. Fleurs femelles renfermées par 1-5 dans un involucre de forme variable. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe court disparaissant souvent sur le fruit. Ovaire à 2-5 plus rarement 4-6 loges uniovulées ou biovulées. Styles 2-5, plus rarement 4-6, stigmatifères dans toute leur surface ou stigmatifères latéralement. Involucre fructifère (eupule) très-accru, foliacé, coriace ou ligneux, quelquefois hérissé d'épines, renfermant complétement plusieurs fruits et s'ouvrant en 4 valves, ou renfermant incompletement un seul fruit et alors ne l'entourant quelquefois qu'à la base. Fruit indéhiscent, uniloculaire par avortement, ord. monosperme, à péricarpe coriace ou ligneux, surmonté du calice ou présentant au sommet une cicatrice qui le représente. Périsperme nul. — Arbres ou arbrisseaux; feuilles caduques ou marcescentes, plus rarement persistantes, alternes, sinuées, dentées, lobées ou incisées; stipules libres, caduques; chatons axillaires ou terminaux, solitaires ou groupés, dressés.

 Chatons mâles cylindriques compacts, à écailles dépassant les étamines; fruit à involucre foliacé, non écailleux ou épineux.
 Chatons mâles non cylindriques compacts; étamines dépassant les écailles; invo-CARPINUS (4) OUERCUS (2) Feuilles presque entières ou dentées en scie ; fruits renfermés complétement dans un involucre épineux . 4. Feuilles entières on presque entières; fruits petits, trigones, à angles tranchauts. Feuilles profondément dentées; fruits gros, non trigones. . . . Castanea (1 bis)

1. FAGUS Tournef, (Hêtre). Fleurs mâles ou chatons globuleux pendants. Involucre caliciforme, campanulé, à 5-6 lobes. Etamines 8-12, insérées au fond de l'involucre. Fleurs femelles renfermées 1-5 dans un involucre. Involucre fructifère ligneux, chargé d'épines non vulnérantes, renfermant complétement 1-5 fruits, s'ouvrant en 4 valves. Fruit (faîne) trigone.

Arbre élevé, à écorce lisse; feuilles entières, ou superficiellement denticulées. F. sylvatica.

I. F. SYLVATICA L. (H. des forêts). Bois. — C. — to — mai. Obs. - Il faudrait rechercher, si possible, sur quels points il est bien indigène dans les Zones argilo-sablonneuse et campinienne.

† CASTANEA Tournef. (Châtaignier). Fleurs mâles en glomérules disposés en chatons filiformes interrompus, roides, dressés. Involucre caliciforme profondément 5-6-partit. Etamines 8-15, insérées au fond de l'involucre. Fleurs femelles renfermées 4-5 dans un involucre, Involucre fructifère épais-coriace, chargé en dehors d'épines subulées vulnérantes disposées par fascicules, renfermant complétement 1-3 fruits, s'ouvrant en 4 valves. Fruit (châtaigne) plan sur une face, convexe sur l'autre, ou irrégulièrement anguleux.

Arbre élevé; feuilles oblongues-lancéolées, acuminées, grandes, à dents aignés et 

tivé). Cultivé partout et paraissant parfois indigène. - 5 - Juin.

- 2. QUERCUS Tournef. (Chène). Fleurs mâles en chatons filiformes, grêles, interrompus, pendants. Involucre caliciforme, à 6-8 divisions inégales, frangées. Etamines 6-10, insérées au fond de l'involucre. Fleurs femelles solitaires au centre d'un involucre. Involucre fructifère (cupule) induré-ligneux, entourant seulement la partie inférieure du fruit, à bractées presque entièrement soudées et apprinées, ou libres et étalées dans leur partie supérieure, non vulnérantes. Fruit (gland) ovoïde ou oblong. — Feuilles inégalement sinuées-pinnatilobées.
- 1. Feuilles presque sessiles ou britzement pétiolées; pédoncules fructifères très-longs.
  Q. Robur.
- 1. Q. Robun L. (excl. var. 2; Q. pedunculata Ehrh. (C. Robur). Bois. C. h Mai. Pour cet arbre et le suivant, même observation que pour le Hêtre.
- 2. Q. SESSLIFLORA Sm.; Q. Robur 3 L. (C. à fruits sessiles). Bois. C. to Mai.
- \*3. Q. PUBESGENS Willd. (C. pubescent). Taillis montueux, rochers. Zone calcareuse: existe abondamment autour de Hansur-Lesse, mais il est probable qu'on l'observera cà et là dans la Zone en question. 15 Mai.
- Obs. Beaucoup d'autours considérent cette forme comme une variété de Q. sessiliflora. Nyant point encore étudié l'involucre fructifère, je ne puis me prononcer sur les caractères differentiels qu'on lui attribue; quant aux feuilles, elles sont très-variables dans leur pubescence et on les voit passer du tomentum-feutré à la glabrété presque parfaite. Ce qui semble devoir faire rabaisser Q. pubescens au rong de simples variétés, c'est l'existence d'une variété parallèle chez Q. Robur (var. pubescens Godr.)
- 5. CORYLUS Tournef. (Coudrier). Fleurs mâles en chatons cylindriques non interrompus, pendants. Étamines 6-8, insérées sur une écaille bilobée qui est soudée en dehors avec l'écaille bractéale correspondante. Fleurs femelles renfermées dans un bourgeon écailleux à écailles entières. Involucre fructifère (cupule) foliacé, un peu charnu à la base, campanulé dans sa partie inférieure, ouvert et irrégulièrement lacinié-denté au sommet, contenant un seul fruit. Fruit (noisette) ovoïde ou oblong.

- C. AVELLANA I. (C. Noisetier). Bois. C. † Février-mars. Mêmo remarque que pour le Hêtre.
- Obs. Varie heaucoup dans la forme de ses feuilles et de son fruit. Tôt ou tard, l'école nouvelle élevera ses variétés au rang d'espèces. On cultive fréquemment le  $G.\ tubulosa$  Willd.
- 4. CARPINUS L. (Charme). Fleurs mâles en chatons cylindriques non interrompus, pendants. Étamines 6-20, insérées à la base de l'écuille bractéale. Fleurs femelles en grappes munies de petites bractées qui donnent chacune naissance, à leur aisselle, à deux involucres pédicellés. Involucre fructifère (cupule foliacée) membraneux-foliacé, veiné-réticulé, 3-lobé, à lobe moyen beaucoup plus grand que les latéraux, embrassant le fruit qu'il cache en dehors. Fruit ovoïde-comprimé, marqué de côtes longitudinales.

 C. Berults L. (C. commun). Bois. — C. — 17 — Avril mai. — Même observation que pour le Hêtre.

### LXXXIX. - SALICINÉES (A. Rich.).

Fleurs diorques, les mâles et les femelles solitaires à l'aisselle de bractées squamiformes (écailles) disposées en chatons cylindriques plus rarement oblongs. Disque persistant, réduit à 1 ou 2 glandes nectarifères placées à la base des étamines ou de l'ovaire, ou en forme de cupule entourant l'ovaire et donnant insertion aux étamines. Fleur male: Etamines 2-12 ou plus, à filets libres ou plus ou moins soudés, Fleur femelle: Calice vul, Ovaire sessile ou pédicellé, non soudé avec le disque, uniloculaire ou incomplétement biloculaire, à placentas pariétaux. Style indivis, quelquefois presque nul. Stigmates 2, émarginés, bifides ou bipartits, plus rarement entiers. Fruit petit, capsulaire, ovoïde-conique ou fusiforme, polysperme, à déhiscence loculicide, s'ouvrant du sommet à la base en 2 valves. Graines très-petites, entourées de longs poils soyeux. - Arbrisseaux ou arbres; feuilles caduques, alternes, entières ou dentées, plus rarement lobées, pétiolées ou atténuées en pétiole; stipules libres, foliacées ou membraneuses, persistantes ou caduques, souvent nulles; chatons paraissant en même temps que les feuilles ou avant les feuilles, naissant de bourgeons particuliers, solitaires, sessiles ou terminant des ramuscules latéraux.

Chatons à écailles ent	ières ; étamines	s 1-3 rarei	nent 3				. SALIX	(1)
Chatons à écailles inc	isées : étamine	8 8-12 .			 		Populus	(2)

1. SALIX Tournef. (Saule). Écailles des chatons entières. Fleurs mâles et fleurs femelles à disque réduit à 1-2 glandes placées à la base des étamines ou de l'ovaire qu'elles n'entourent jamais complétement. Fleur mâle: Étamines deux ou trois, plus rarement 3 ou plus, à filets libres ou soudés à la base, plus rarement 2 soudées dans toute leur longueur. Fleur femelle: Ovaire sessile ou pédicellé. Style plus ou moins allongé ou presque nul. Stigmates 2, échancrés ou bifides, plus rarement entier.

1.	Écailles des chatons entièrement d'un jaune verdâtre, plus rarement rosées 2
۵.	Ecailles des chatons brunes ou noires au moins au sommet
2.	Rameaux grèles, flexibles, pendants
3.	Etamines 5, rarement 4-10
	Etamines 2-3
4.	Etamines 5; écailles glabres dans leur partie supérieure S. amygdalina. Etamines 2; écailles barbues même au sommet
S.	Ecailles d'un jaune verdatre, caduques avant la maturité des capsules; arbre ord.
	Écailles d'un jaune verdatre ou rosées, persistantes; arbrisseau plus ou moins
	élevé
6.	Feuilles blanchatres-soyeuses surtout à la face inférieure; capsule à pédicelle
	égalant à peine la longueur de la glande
	S. fragilis.
7.	Ecailles d'un jaune verdatre ou un peu rosées; capsule à pédicelle environ 2 fois
	aussi long que la glande

Écailles rosées; capsule à pédicelle environ de la longueur de la glande.

- 8. Anthères purpurines, noires ou brunes après l'émission du pollen ; les deux filets entièrement soudés entre eux, ou seulement soudés dans leur moitié infé-Anthères jaunes même après l'émission du pollen : filets libres. . .
- 9. Etamines à filets entièrement soudés et simulant une étamine unique à anthère 4-loculaire; style plus court que les stigmates ou presque nul . . S. purpurea.
- Feuilles brusquement rétrécies au sommet et terminées par une pointe courte
- 11. Feuilles petites (1-1 cent. de long); arbrisseau ord. petit, a tige ord. rampante. Feuilles assez grandes, lanciolées ou lancéolées-linéaires; arbrisseau élevé .
- 12. Feuilles étroites, lancéolées très-allongées, ou lancéolées-linéaires, à bords culées; capsules pédicellées.
- 13. Feuilles soyeuses-brillantes en dessous; stipules entières. . . S. repens. Feuilles ord, tomenteuses en dessous, mais ternes; stipules réniformes un peu dentées
- 14. Bourgeons pubescents blanchatres; feuilles oblongues obovales ou lancéoléesobovales, à pointe droite. . . . Bourgeons glabres; feuilles oblongues-obovales ou suborbiculaires, à pointe un peu recourbée
- 15. Arbre plus ou moins élevé; feuilles grandes, ovales ou oblongues-suborbiculaires; chatons gros. . . . Arbrisseau à rameaux grêles ; feuilles ord. Jetites, obovales ou oblongues-obovales;
- peut-être rare ou assez rare à l'état indigène. - to - Avril-mai.
- Obs. La var, vitellina Seringe (S. vitellina L.), à rameaux d'un beau jaune, est cultivée; la var. coerulea (S. coerulea Sm.), a les feuilles devenant à la fin glabres.
- 2. S. reagilis L. (S. fragile). Bords des eaux. C., mais très souvent planté et paraltrait peut-être rare ou assez rare à l'état indigène. 17 Avril-mai,
  - Obs. I. La var. decipiens (S. decipiens Hoffm.), à rameaux jaunes, est cultivée.
- Obs. II. S. pentandra L. est çà et la cultivé, mais ne s'est point encore rencontré à l'état indigène. - On cultive fréquemment S. babylonica L. (femelle).
- 3. S. AWYGDALINA L. (S. & feuilles d'Amandier). Bords des eaux. C., AC., AR. -- b --Avril-mai.
- Obs. 1. Varie à feuilles glauques en dessous (var. discolor. S. amygdalina L.), ou à feuilles vertes ou à peine glauques en dessous (var. concolor. S. triandra L.).
- Obs. II. S. undulata Ehrh., qui serait, selon les uns. un hybride de S. amygdalina et viminalis et, selon les autres, de S. alba et amygdalina, a été indiqué par Lejeune le long de la Vesdre et de la Meuse. On cultive S. hippophaefolia Thuill, qui serait un hybride de S. amygdalina et viminalis.
- 2. S. PURPUREA L. (S. pourpre). Bords des caux. C. Zone calcareuse et Région jurassique; AR, Région ardennaise et Zone argilo-sablonneuse; paraît faire presque complétement defaut dans la Région septentrionale. † Mars-avril.
- Obs. I. La forme à chatons gros, à feuilles grandes et larges est la var. Lambertiana (S. Lambertiana Sm.).
- Obs. II. S. rubra Huds. (S. fissa Ehrh.) serait, paraît-il, un hybride de S. purpurea et viminalis. Se rencontre ca et la aux bords des rivières suivantes: Semoy, Lesse, Lomme, Ourthe, Meuse, Sambre, Escaut.
- 23. S. VIMINALIS L. (S. des vanniers). Bords des eaux. C., AC., mais paraît très-rare dans la Région ardennaise. h Mars-avril. La forme à feuilles trèsétroites est la var. tenuifolia Kerner.
- Obs. S. Scringeana Gaud, scrait, paratt-il, un hybride de S. viminalis et cincrea. Se rencontre ca et la dans tout le pays, mais probablement planté. Il est surtout répandu dans la Région septentrionale.
- 6. S. GINEREA L. (S. cendré). Bois frais, bords des caux. C., AC. 5 Mars-avril.
- 7. S. AURITA L. (S. à oreillettes) Bois frais, bords des eaux. C., AC. 1 Mars-

- S. S. CAPREA L. (S. Marceau). Bois, bords des eaux. C., AC. to Mars-avril.
- Obs. Ces trois dernières espèces varient beaucoup dans la forme de leurs feuilles. D. S. REPINS L. (S. rampant). Bruyères, pâturages humides, lieux sablonneux. — C. Zone maritime; AC., C. Zone campinienne; AC. Région ardennaise; R. ailleurs. - b - Avril-mai.
  - Obs. I. Varie beaucoup dans son facies et la forme de ses feuilles.
- Obs. II. Comme les Saules sont très fréquemment plantés partout leur distribution est extrêmement difficile à établir. Plusieurs espèces extiques ont été indiquées comme indigènes, Voir Manuel, éd. I, pp. 160-161. Les nombreux hybrides qui se produisent rendent la détermination des types parfois bien malaisée. Sur ce genre, on consultera avec fruit la Mongraphie des Saules de la Flore belge, par M. Wesmael (in Bulletin de la Fédération des Sociétés d'horticulture, année 1864). Voir aussi Bull. de la Soc. roy. de Bot., I, pp. 430-447, IV, pp. 5-6 et Notes, fasc. IV, pp. 41-42.
- 2. POPULUS Tournef. (Peuplier). Écailles des chatons incisées ou laciniées, rarement entières, rétrécies à la base, velues-ciliées ou glabres. Disque en forme de cupule. Fleur mâle: Étamines 8-12 ou plus, à filets libres, insérées sur le disque qui est tronqué obliquement. Fleur femelle: Ovaire sessile ou pédicellé, entouré à la base par le disque. Style très-court ou presque nul, Stigmates 2, allongés, bipartits.
  - 1. Chatons à écailles velues ou ciliées; jeunes pousses ord, pubescentes ou tomen-Chatons à écailles glabres; jeunes pousses glabres .
- Feuilles glabres sur les deux faces on un peu pubescentes en dessous; celles des rejets ou des jeunes pousses velues laineuses en dessous, jamais blanches. P. tremula.
  - Feuilles tomenteuses en dessous, au moins dans leur jeunesse; celles des jeunes pousses tomenteuses-blanches .

- P. italica.
- 1. P. TREMULA L. (P. Tremble). Bois montueux, lieux frais. C., AC. h Marsavril.
- Obs. Est-il indigène dans la Région septentrionale ? Je ne puis rien dire de positif sur sa distribution dans la Zone argilo-sablonneuse. - P. villosa Lang serait considéré par les uns comme une variété de cette espèce et par les autres comme un type distinct. Ses feuilles sont d'abord mollement velues-argentées, puis deviennent pubescentes et à la fin sont presque glabres; ses stigmates sont bipartits.
- + P. ALBA L. (P. blanc). Généralement planté. to Mars-avril.
- + P. CANESCENS Sm. (P. blanchatre). Planté. to Mars-avril.
- Obs. -- Certains auteurs considérent cette forme comme un hybride de P. alba et tremula.
  - + P. MOMILIFERA Ait.; P. virginiana Desf. (P. à chapelet). Planté. h Mars-
  - † P. NIGRA L. (P. noir). Planté partout. to Mars-avril.
  - † P. fralica Mönch; P. pyramidalis Rozier, P. fastigiata Poir. (P. d'Italie). Planté partout. † Mars-avril.
  - Obs. On cultive encore plusieurs autres espèces exotiques.

# XC. - BÉTULINÉES (A. Rich.).

Fleurs monoïques, les mâles et les femelles disposées 2-3 à la base de bractées squamiformes (écailles) disposées en chatons cylindriques ou ovoides. Fleurs mates: Écaille accompagnée en dedans de deux autres écailles latérales entières ou bilobées, recouvrant 5 fleurs. Involucre caliciforme ord, à 4 divisions, ou réduit à une bractée, plus rarement les 5 fleurs non distinctes les unes des autres à bractées sans ordre. Étamines ord. 2-4, insérées à la base des divisions de l'involucre auxquelles elles sont opposées, ou insérées à la base de la bractée, plus rarement disposées sans ordre, à filets courts, indivis ou fendus. Anthères à loges juxtaposées ou portées chacune sur une des branches du filet. Chatons femelles en forme de cône, à écailles entières ou trilobées recouvrant 2-5 fleurs, accompagnées ou non en dedans de 2 écailles latérales bilobées, accrescentes, caduques ou persistantes, les 2 écailles latérales devenant épaisses presque ligneuses et cohérentes entre elles. Fleurs dépourvues d'involucre et de calice, réduites à l'ovaire. Ovaire sessile, à 2 loges uniovulées. Stigmates 2, filiformes entiers. Fruit petit, sec, indehiscent, uniloculaire et monosperme par avortement, plus rarement biloculaire et disperme, comprimé, muni de chaque côté d'une aile membraneuse transparente ou d'une bordure coriacespongieuse peu distincte, surmonté des styles persistants. — Arbres ou arbrisseaux; feuilles caduques, alternes, dentées ou lobées-dentées, plus rarement incisées ou accidentellement pinnatifides; stipules libres, caduques; chatons commençant à paraître à l'automne et se développant avant les feuilles (au moins les mâles), les mâles cylindriques allongés pendants, les femelles cylindriques ou ovoïdes dressés ou pendants.

Chatons femelles cylindriques, solitaires, pendants, à écailles caduques à la maturité.

BETULA (1)
Chatons femelles ovoides, réunis par 3-3, dressés, à écailles persistantes. Alves des

1. BETULA Tournef. (Bouleau). Fleurs mâles constituées chacune par une petite bractée ovale-oblongue donnant insertion à 2 étamines a sa base. Étamines à filets courts bifides, chacune des branches du filet portant une des loges de l'anthère. Chatons femelles à écailles recouvrant 3 fleurs; les fructifères à écailles membraneuses-coriaces, apprimées, caduques. — Chatons femelles cylindriques, solitaires, pendants.

1. B. Alda L. (pro parte); B. verrucosa Ehrh. (B. blanc). Bois.— C. — † — Avril mai.

2. B. Pubescens Ehrh. (B. pubescent). Bois. — AC., C. — † — Avril-mai.

Obs. — Dans la Région septentrionale, ces deux arbres ne sont peut-être jamais que plantés. — Voir sur les variétés de nos Bouleaux, Études sur quelques Bouleaux de la flore beige, par A. Wesmael (in Bull. de la Soc. roy, de Bot., 11, pp. 422-417)

2. ALNUS Tournef. (Aune). Fleurs mûles constituées chacune par un involucre caliciforme presque régulier ord. à 4 divisions inégales qui donnent insertion chacune à leur base à une étamine. Étamines à filets courts indivis. Chatons femelles à écailles assez épaisses accompagnées chacune en dedans de deux écailles bilobées, recouvrant 2 fleurs; les fructifères à écailles persistantes, horizontales, étroitement juxtaposées, s'écartant à la fin pour laisser échapper les fruits, les latérales très-épaisses presque ligneuses cohérentes entre elles.

— Chatons femelles ovoïdes-dressés, disposés avec les chatons mâles en panicules corymbiformes.

1. A. GLUTINOSA L. (Betula) Gaertn.; Betula Alnus & glutinosa L. (A. glutineux).
Bois humides, bords des eaux. — C. — †3 — Mars avril.

† A. INCANA D.C.; Betula Almes & incana L. (A. blanchatre), Assez rarement planté.

— 1/2 — Mars-avril. — Ne paralt pas encore avoir été treuvé à l'état indigène.

# XCI. - MYRICÉES (A. Rich.).

Fleurs ord. dioïques, solitaires à la base de bractées squamiformes persistantes (écailles), disposées en chatons cylindriques ou ovoïdes. Fleurs mâles: Écaille canaliculée donnant insertion aux étamines à sa base. Étamines 4, rarement plus ou moins. Fleurs femelles: Écaille accompagnée en dedans à sa base de deux petites écailles, rarement plus, adhérentes à la base de l'ovaire et accrescentes. Calice nul. Ovaire sessile, uniloculaire, univoulé. Styles 2, filiformes, entiers, à surface stigmatifère. Fruit petit, subglobu-leux-comprimé, sec, indéhiscent, uniloculaire et monosperme, soudé avec les écailles intérieures accrues et un peu charnues. — Sous-arbrisseau contenant un suc résineux; feuilles cadaques, alternes, dentées ou presque entières, parsemées de points résineux; chatons paraissant avant les feuilles, latéraux et terminaux, les mâles cylindriques dressés ou étalés, les femelles ovoïdes dressés; écailles et fruits parsemés de points résineux.

1. MYRICA L. (Myrica). - Caractères de la famille.

1. M. Gale L. (M. Galé). Bruveres et bois humides, bords des eaux, des fossés. — AC., C. Zone campinienne: très-abondant par places dans les deux Campines, mais devient rare dans l'ouest de la Zone; Zone argilo-sablonneuse: Gelrode; Région ardennaise: très-abondant vers Willergie; Région jurassique: indiqué par Tinant entre Arlon et Virton. — 19.— Avril-mai.

# † PLATANÉES (Lest.).

Fleur's monoïques, les mâles et les femelles sur des rameaux différents, disposées en chatons globuleux très-compacts. Chatons mâles: Étamines très-nombreuses en nombre indéfini, très rapprochées, entremélées d'écailles subclaviformes, à filets très-courts

Chatons femelles: Ovaires en nombre indéfini, entremélés d'écailles courtes subclaviformes, uniloculaires, uniovulés ou biovulés, poilus à la base. Style simple, subuléallongé, stigmatifére latéralement dans sa partie supérieure. Fruits petits, subclaviformes, coriaces, couverts de poils inférieurement, uniloculaires, monospermes, indéhiscents. -Arbres élevés, à écorce se détachant par plaques; feuilles caduques, alternes, palmatilobées, pétiolées à pétiole dilaté et creusé à la base pour recevoir le bourgeon ; chatons paraissant avant les feuilles, espacés et sessiles sur de longs pédoncules pendants,

† PLATANUS L. (Platane). - Caractères de la famille.

Feuilles presque en cœur à la base; écorce se détachant par grandes plaques. P. orientalis. Feuilles atténuées en coin à la base ; écorce se détachant par petites plaques.

† P. ODERTALIS L.; P. accrifolia Willd. (P. d'Orient). Planté. - † Avril-mai.

† P. OCCIDENTALIS L. (P. d'Occident). Planté. - to - Avril-mai.

#### SUBDIVISION IV.

#### GYMNOSPERMES.

Enveloppes florales nulles. Orules non contenus dans un oraire fermé, recevant directement l'influence du pollen (1).

CLASSE.

### CONIFERES.

Fleurs monoïques, plus rarement dioïques, disposées en chatons, plus rarement les fleurs femelles solitaires ou disposées par 2-8. Chatons males constitués par des étamines ord. nombreuses rapprochées, insérées autour de l'axe et n'étant pas séparées par des bractées. Étamines constituées par un connectif élargi et portant une anthère à 2-8 loges ou plus. Fleurs femelles constituées chacune par une écaille portant à sa base interne deux ou plusieurs ovules rarement un seul ovule, chaque écaille étant accompagnée en dehors d'une bractée membraneuse qui d'abord la dépasse et qui ensuite est ord. dépassée par elle ou disparaît en se soudant avec elle. Orules suspendus ou dressés, ouverts au sommet. Chatons fructifères composés d'écailles ord, nombreuses, ligneuses, minces ou épaisses, imbriquées en spirale autour de l'axe (cône), plus rarement à écailles charnues et soudées en forme de baie, ou composé d'une

<sup>(1)</sup> Peut-être que ce que l'on prend généralement peur l'enveloppe propre de l'ovule est un ovaire et que, par suite, le nucelle serait nu.

écaille développée en cupule charnue. - Arbres ou arbrisseaux, à bois formé de cellules ponetuées allongées, contenant un suc résineux; feuilles persistant ord. pendant l'hiver, ord. coriaces, entières, étroites, souvent aciculées, éparses ou fasciculées.

# † ABIÉTINÉES (Rich.).

Etamines à connectif portant en dessous 2 loges d'anthère qui s'ouvreut par une fente longitudinale plus rarement par une déchirure transversale. L'eailles des chatons femelles accompagnées en dehors d'une bractée, portant chacune à sa base 2 ovules suspendus. Cone ord. allongé, ovorde, conique ou oblong-evlindrique, composé d'écailles ligneuses. minces ou épaisses, libres entre elles. Graines à testa prolongé supérieurement en une aile membraneuse persistante ou cadaque. Embryon à plusieurs cotylédons verticillés. -Arbres souvent très-élevés, à branches ord, verticillées; feuilles linéaires, roides, souvent subulées-piquantes, éparses ou fasciculées.

- Cône à écailles terminées par un épaississement rhomboidal mucroné ou ombiliqué au centre ; feuilles fasciculées ord, par 2-5.
   Cône à écailles minées, non épaissies au sommet; feuilles éparses ou disposées en grand nombre par fascicules.
- 2. Feuilles caduques, disposées en grand nombre par fascicules. . LARIX. Feuilles non fasciculées, éparses, quelque fois distiques-pectinées .
- 3. Cône à écailles caduques, larges, obtuses ; feuilles planes disposées sur deux rangs PICEA. non disposées sur deux rangs . . . . . . ABIES.
- + PINUS L. (Pin). Châtons males imbriques en épis à la base des jeunes pousses de l'année. Concs ovoïdes-coniques ou oblongs-coniques, à écailles épaisses, concaves, terminées par un épaississement (écusson) rhombotdal mucroné ou ombiliqué au centre, persistantes. - Feuilles fasciculées ord. par 2-3.
  - 1. Feuilles réunies par 5 en fascicules; cônes cylindriques très-allongés; écorce toujours lisse . P. Strobus.
    Fouilles réunies ord, par 2; cônes ovoïdes ou coniques. . 2
  - 2. Feuilles assez courtes (5-6 cent.); cones petits, pédonculés, à écailles à écusson aussi coup plus large que long.

t P. sylvestris L. (P. sylvestre). Cultivé. - b - Mai.

- Obs. Dans les temps anciens, il était indigène en Belgique. Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., IV, p. 284.
  - P. MARITIMA Link.; P. Pinaster Soland. (P. maritime). Cultivé. 17 Mai. P. Strobus L. (P. de lord Weymouth). Cultivé. 17 Mai.

- + LARIX Tournef. (Mélère). Chatons males solitaires. Concs ovoides, à écailles minces, obluses, non épaissies au sommet, concaves, persistantes. — l'euilles se renouvelant chaque année, d'abord disposées en grand nombre par fascicules, puis éparses par l'élongation du bourgeon.
- + ABIES Tournef. (Epicéa). Chatons mâles solitaires. Cônes obtongs-cylindriques, à écailles minces, attenuées et non épaissies au sommet, un peu concaves, persistantes. - Feuilles éparses.

PICEA D. Don. (Sapin). Chatons males solitaires. Cônes oblongs-cylindriques, d écailles minces, larges, obtuses et non épaissies au sommet, se détachant avec les graines de l'axe qui persiste. - Feuilles éparses distiques.

Feuilles planes, atténuées à la base, obtuses ou un peu émarginées au sommet ; cones

Mai.

# XCII. - CUPRESSINÉES (Rich.).

Étamines à connectif pellé portant en dessous 3-8 loges d'anthère qui s'ouvre chacune par une fente longitudinale. Écailles des chatons femelles dépourvues de bractées en dehors, portant chacune à sa base 1-2 ou plusieurs ovules dressés, quelquefois solitaires et entourant un seul ovule. Cône court, ord. subglobuleux, ligneux ou charnu, à écailles libres entre elles ou soudées, ou fruit composé d'une écaille cupuliforme charnue qui entoure la graine. Graines à testa non ailé. Embryon à 2 cotylédons rarement plus. - Arbrisseaux ou arbres plus ou moins élevés; feuilles linéaires, ou linéairessubulées, souvent piquantes, éparses ou ternées, quelquefois trèspetites squamiformes imbriquées sur plusieurs rangs.

1. JUNIPERUS L. (Genévrier). Fleurs dioïques, rarement monoïques. Chatons mâles petits, ovoïdes, solitaires. Etamines à connectif pelté portant 5-6 loges d'anthère à sa face inférieure vers son bord. Chatons femelles ovoïdes à écailles inférieures stériles, les 5 supérieures concaves, accrescentes, soudées dans leur partie inférieure, et portant chacune à sa base 1-2 ovules dressés. Cônes subglobuleux ou ovoïdes, bacciformes à écailles soudées et devenues charnues, Graines subtrigones,

Arbrisseau souvent rameux des la base; feuilles verticillées par 5, linépires-subulées piquantes, très-étalées; cônes bacciformes, noirs-pruineux à la maturité.

 J. COMMENIS L. (G. commun). Coteaux arides, lieux incultes, hois. — C., AC., mais est rare dans la Zone argilo-sablouneuse et dans tout l'ouest de la Région septentrionale. - h - Avril-mai.

2. TAXUS Tournef. (If.). Fleurs diorques, en chatons solitaires ou géminés. Chatons mâles assez petits, ovoïdes-subglobuleux, entourés inférieurement d'écailles imbriquées. Étamines à connectif pelté lobé portant à sa face inférieure 5-8 loges d'anthère disposées circulairement. Chatons femelles petits, entourés d'écailles imbriquées, composés d'une écaille cupuliforme très-courte accrescente, entourant un seul ovule ovoïde dressé. Fruit subglobuleux, drupacé, composé de l'écaille cupuliforme ouverte au sommet, accrue charnuesucculente colorée qui renferme lachement la graine. Graine ovoideoblonque. — Feuilles éparses.

Feuilles presque distiques, atténuées à la base; écaille cupuliforme d'un beau rouge 

 T. BACCATA J., (I. à baies', Bois montueux, lieux ineultes. — Zone calcareuse: Bar bençon, Lorroir, Renlies, Monthliart, Fourbechies, Vergnies. — † — Mars-avril. — Voir Notes, fasc. V, pp. 90-93.

Obs. — On cultive assez communément Cupressus sempervirens L. (Cyprès, Thyia orientalis L., et occidentalis L.,

#### DIVISION II.

# MONOCOTYLÉDONÉES

Végétaux herbacés très-rarement ligneux. Tige non séparable en deux zones distinctes de bois et d'écorce, à faisceaux fibro-vasculaires ne formant pas des couches concentriques continues. Feuilles à nervures parallèles simples, rarement divergentes ramifiées. Enveloppes de la fleur (périanthe) à parties ord. en nombre ternaire, colorées, herbacées ou scarieuses, ord. disposées sur deux rangs, souvent remplacées par des soies ou des bractées, ou nulles. Embryon à un seul cotylédon.

#### SUBDIVISION I.

Périanthe pétaloïde ou à divisions extérieures seules herbacées.

#### CLASSE 1.

Ovaire non soudé avec le périanthe.

# XCIII. - ALISMACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites ou monoïques, régulières. Périanthe à 6 divisions ord. libres jusqu'à la base, les 5 extérieures herbacées, persistantes, les 5 intérieures pétaloïdes, plus grandes, ord. caduques très-fugaces. Etamines 6-12 ou en nombre indéfini, hypogynes, ou insérées à la base des divisions intérieures du périanthe, Styles courts. Stigmates indivis. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de carpelles en nombre indéfini, plus rarement défini 6-12, secs, nonospernes, plus rarement dispernes ou polyspernes libres, plus rarement soudés inférieurement par la suture ventrale, indéhiscents ou s'ouvrant par la suture ventrale. Périsperne nul. — Plantes vivaces, herbacées, aquatiques ou croissant dans les lieux marécageux; feuilles ord. disposées en rosette.

4. Fleurs monosques; étamines très-nombreuses; seuilles aériennes sagittées.

Sagittanta (2
Fleurs hermaphrodites; étamines 6; feuilles aériennes ou nageantes ord, ovales ou lancéolées, jamais sagittées.

- 1. ALISMA L. (Flûteau). Fleurs hermaphrodites. Etamines 6, opposées deux à deux aux divisions intérieures du périanthe. Fruit composé de carpelles ord. nombreux, monospermes, libres, verticillés ou disposés en tête.
- Tiges filiformes, grêles, flottantes, feuillées; feuilles supérieures ovales, nageantes; fleurs axillaires, à pédoncules fructifères recourbés. A. natans. Tiges dressées, nues; feuilles toutes radicales; fleurs en ombelles ou en panicieures rangs.
   Fleurs assez grandes, en ombelle simple; carpelles disposés sur plusieurs rangs.
- Fleurs assez grandes, en ombelle simple; carpelles disposés sur plusieurs rangs en têtes arrondies.
   La ranunculoides.
   Fleurs petites, en panicule; carpelles disposés en cerele sur un seul rang.
   5
- Feuilles aigués, faiblement échancrées en cœur ou arrondies à la base, ou atténuées, ovales, lancéolées ou lancéolées-linéaires; carpelles très-comprimés, mutiques.
  - A. Plantago.
    Feuilles obtuses, ovales, profondément en cœur à la base; carpelles rendlés, faiblement comprimés, aristés.

    A. parnassifolium.
- A. Plantago L. (F. Plantain-d'eau). Fossés, hords des caux, mares, lieux inondés.— C., mais seulement assez commun dans la Région ardennaise. — 14. — Juin-septembre.
- Obs. I. Les feuilles, qui sont ord. ovales, peuvent devenir lancéolées atténuées aux deux houts (var. lanceolatum. A. lanceolatum Rehb., an With.?), ou linéaires flottantes (var. graminfolium Ehrh.).
- $Obs.\ H.$  On rencontrera peut-être dans la Zone campinienne A. parnassiifolium L. On a déjà pris pour tel certaines formes du type précèdent.
- 2. A. BAYNCTLOIMS L.; Echinodorus Englm. (F. Fausse-Renoncule). Fossés, bords des mares, marécages. AC., AR. Région sententrionale, mais surtout répandu dans les deux Campines; Zone argilo-salboneuse; Zillebecke, Thielt-Notre-Dame; Zone calcareuse: autrefois indiqué à Roucourt, Péruwelz, Blaton; Région jurassique: environs de Vance. 71. Juillet-septembre.
  - Obs. La forme à tiges latérales couchées et produisant aux nœuds enracinés des feuilles et des fleurs est la var. repens (A. repens Cav.). Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., 11, p. 271.
- 3. A. NATANS L.; Echinodorus Englm. (F. nageant', Marcs, étangs. AR. Zone campinienne; assez répandu dans les deux Campines, mais devient rare à l'Ouest et je ne le connais qu'à Active; Zone argilo-sablonneuse: Gelrode; Région jurassique: Tinant l'indiquait à Vance. 7L Juin-septembre.
- Obs. -- Damasonium stellatum Pers. (Alisma Damasonium L.) se rencontrera peutêtre en Belgique. Feuilles toutes radicales, oblongues, tronquées ou un peu en cœur, trinervièes; feurs petites en un ou plusieurs verticilles terminaux; carpelles longs de 40 mill., étalés en étoile.
- 2. SAGITTARIA L. (Sagittaire). Fleurs monoïques, très-rarement hermaphrodites. Fleurs mâles à étamines en nombre indéfini. Fruit composé de carpelles en nombre indéfini, monospermes, libres, disposés en tête globuleuse sur un réceptacle épais.
- 1. S. sagirtifolia L. (S. Flèche-d'eau). Bords des eaux, lieux marécageux. AC., C. Région septentrionale; AR., AC. Zone argilo-sablonneuse; AR. Zone calcareuse; répandu par places et manque sur de grandes étendues; Région ardennaise: assez commun dans la vallée de la Semoy; R. Région jurassique. 21. Juinaoût.

# XCIV. - BUTOMÉES (Rich.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Périanthe à 6 divisions, pétaloïdes, presque semblables, les 5 extérieures persistantes, les 3 intérieures caduques. Etamines 9, hypogynes, 6 opposées par paires aux divisions extérieures du périanthe, 3 opposées aux divisions intérieures. Ovules insérés sur des placentas qui tapissent la face intérieure de chaque carpelle. Styles courts, libres, terminés par un stigmate latéral, persistants. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de 6 carpelles plus ou moins soudés entre eux à la base par la suture ventrale, capsulaires, très-polyspermes, s'ouvrant par la suture ventrale. Périsperme nul. — Plante vivace, herbacée; tiges dépourvues de feuilles; feuilles naissant d'un rhizome horizontal, linéaires à base canaliculée.

1. BUTOMUS L. (Butome). - Caractères de la famille.

R. B. tMBELLATUS L. (B. en ombelle). Bords des caux. — AC. Région septentrionale et Zone argilo sablonneuse; Zone calcareuse: assez commun sur les hords de la Meuse et de la Sambre, ainsi que sur la rive gauche de cette riviere; Région ardennaise: cè et la le long de la Semoy; R. Région jurassique. — 71. — Juin-août.

# XCV. - COLCHICACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, plus rarement polygames par avortement, régulières. Périanthe pétatoïde, à 6 divisions presque semblables, disposées sur deux rangs, soudées en un tube allongé étroit, ou libres jusqu'à la base ou presque jusqu'à la base. Etamines 6, insérées à la gorge du tube du périanthe ou à la base de ses divisions. Ovules nombreux, insérés à l'angle interne des carpelles. Styles 5, libres ou soudés en un seul dans leur partie inférieure. Fruit non soudé avec le périanthe, capsulaire, composé de 5 carpelles soudés par la suture ventrale dans une étendue variable et s'ouvrant chaeun par cette même suture. Périsperme charnu ou cartilagineux. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles à nervures parallèles; fleurs paraissant naître directement d'un bulbe ou portées sur une tige simple ou rameuse feuillée ou presque nue.

1. COCHICUM Tournef. (Colchique). Fleurs hermaphrodites. Périanthe infundibuliforme, à tube très-long grête anguleux paraissant naître directement du bulbe en raison de la brièveté de la tige réduite à un axe très-court. Styles 5, filiformes, très-longs, épaissis et stigmatifères dans leur partie supérieure. Carpelles complétement soudés entre eux dans leur partie inférieure, soudés dans leur partie moyenne seulement par la suture ventrale, libres au sommet. — Bulbe solide, entouré d'une tunique membraneuse, constitué par le renflement de la base de la tige de l'année et celle de l'année précédente.

Fleurs grandes, d'un lilas tendre, naissant en automne; feuilles et fruit se développant au printemps; feuilles dressées, longues, oblongues-lancéolées, subaigués C, auctumale.

1. C. AUGUENALE L. (C. d'automne). Prairies et pâturages frais. — C. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcateuse, mais paraît rare ou assez rare sur la rive gauche de la Sambre; AR. Zone argilo-sablonneuse, mais paraît manquer à l'Ouest; R. Zone campinienne: manque sur de tres-grands espaces. — 7L — Août-septembre.

# XCVI. - LILIACÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, régulières. Périanthe pétaloïde, à 6 divisions presque semblables, disposées sur deux rangs, libres ou plus ou moins longuement soudées en tube, quelquefois munies chacune à la base d'une fossette nectarifère. Etamines 6, hypogynes ou insérées sur le périanthe, à anthères introrses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Style indivis, filiforme ou presque nul. Stigmates 3, plus ou moins soudés ou indistinets. Fruit non soudé avec le périanthe, capsulaire, à 5 carpelles, à 5 loges polyspermes ou oligospermes, à dehiscence loculicide, à 5 valves qui se partagent quelquefois chacune en deux valves secondaires par une déhiscence septicide. Périsperme charnu. — Plantes vivaces, ord. herbacées, ord. glabres, à souche bulbeuse ou non bulbeuse; tige simple plus rarement rameuse, feuillée ou dépourvue de feuilles.

1.	Étamines chargées d'une abondante laine violette; plante de marais. NARTHECHEM (10)
2.	Etamines à filets non laineux.  Perianthe urccolé, petit 3-5 mill.), à 6 dents courtes.  Muscani (8)  Périanthe à divisions libres ou un peu soudées à la base.  3
3.	Feuille's verticillees par 5-8; tige robuste, élevée, feuillée . Lilium (2 bis) Feuilles non verticilées.
1.	Fleurs grandes (1-6 cent.), ord. solitaires au sommet de la tige Fleurs assez petites, plus ou moins nombreuses, en ombelle, en grappe ou en panicule. 6
5.	Fleurs jaunes; style nul
	Fleurs en ombelle simple terminale, ord, très multiflore souvent globuleuse, ren- fermée dans une spathe membraneuse avant l'épanouissement
7.	Fleurs blenes, rosees, ou lilas, parfois accidentellement blanches
8	Fleurs blanches ou jaunâtres
9	Pédicelles sans bractées à leur base; périanthe étalé; étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions
10	D. Souche fibreuse; périanthe rétréei à la base en un tube étroit simulant un pédi- celle articulé sur le véritable pédicelle

1. TULIPA L. (Tulipe). Périanthe caduc, companulé, à divisions libres jusqu'à la base, dépourvues de fossettes nectarifères. Stignates sessiles. Capsule à loges polyspermes. — Souche bulbeuse; fleurs grandes, ord. solitaires, terminales.

Fleurs solitaires, d'un beau jaune; divisions du périanthe acuminées.

T. sylvestris.

- I. T. SYLVESTRIS L. (T. sauvage). Prairies, lieux herbeux, champs. Zone campinienne : verger du Petit-Béguinage à Gand, glacis des fortifications d'Anvers, digues de l'Escaut entre Kiel et Hoboken, Waelhem; Zone argilo sablonneuse : on l'in dique comme abondant dans plusieurs prairies des environs de Soignies, vieux remparts au jardin St-Georges à Leuvain ; Zone calcareuse : il y a une dizaine d'années très-abondant dans les champs à Orcq, anciennes fortifications de Tournay, dans une prairie à Rumillies, verger du presbytere de Chercq, parc de Beaumont. - 71. - Mai-juin.
- Obs. La plupart de ces stations inspirent beaucoup de doutes sur l'indigénat de cette espèce en Belgique. Est-elle réellement indigène dans notre pays ?
- 2. FRITILLARIA L. (Fritillaire). Périanthe caduc, campanulé, à divisions libres, munies de fossettes nectarifères. Style allongé. Stigmate trifide. Capsule à loges polyspermes. - Souche bulbeuse; fleurs grandes, solitaires, en grappe, ou verticillées au sommet de la tige.
  - Tige nue; feuilles caulinaires alternes; fleurs ord. d'un pourpre foncé, à divisions panachées de carreaux blanchâtres et violets en forme de damier. F. Meleagris.
- F. Melengris L. (F. Pintade). Prairies. Zone calcareuse: au lieu dit Val-d'Aulne à un quart de lieue de l'Abbaye d'Aulne (on l'indique à St-Symphotien); Zone argdosablonneuse: environs de Bruxelles. — 7L — Avril.
  - Obs. 1. Voir, sur la dispersion de cette espèce, Notes, fasc. V, pp. 93-94.
  - Obs. II. On cultive fréquemment dans les jardins F. imperialis L.
- † LILIUM Tournef. (Lis). Périanthe caduc, infundibuliforme, à divisions libres, plus ou moins étalées ou roulées en dehors, munies de fossettes nectarifères. Style allongé. Stigmate presque indivis ou subtrilobé. Capsule à loges polyspermes. — Souche bulbeuse; fleurs grandes, en grappe terminale.
  - Feuilles lancéolées, acuminées, atténuées en un court pétiole, verticillées par 5-8; fleurs 5-4 en grappe, à divisions roulées, réfléchies en dehors, rosées, ponctuées de
  - pourpre . L. Martagon. L. Martagon. Souvent cultivé. M. Chabaut l'a observé dans les bosquets de l'Abbayo de la Thure où il neurit tres-bien en plein taillis. A. Juillet-noût,
    - Obs. On cultive dans les jardins un grand nombre d'espices exotiques.
- 3. ORNITHOGALUM L. (Ornithogale). Périanthe marcescent, à divisions libres, étalées. Etamines hypogynes, ou insérées à la base des divisions, à filets aplanis. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. — Souche bulbeuse; fleurs blanches ou d'un blanc jaunâtre, à pédicelles naissant à l'aisselle de bractées membraneuses.
  - 1. Fleurs en corymbe ombelliforme, aplani au sommet, à pédicelles de 5-4 contine tres. O. umbellatum.
- Fleurs en grappe plus ou moins allongée (1-2 décim.). . . . 2. Fleurs dirigées dans tous les sens, étalées ou dressées, plus courtes que leurs pédi-celles ; feuilles étroites-linéaires beaucoup plus courtes que la tige. O. sulfureum.

21. - Mai-juin.

Obs. - Cette espèce, qui est peut-être introduite et naturalisée dans un cerlain nombre de ses stations, doit être recherchée dans la Région jurassique où elle existe probablement. - La forme à feuilles très-étroites dressées (var. angustifolium. - O. angustifolium Bor.) et qui s'observe çà et là dans le Hainaut ne peut, selon moi, être considerée comme

un type distinct, car les caractères que lui attribue M. Boreau ne sont pas constants. Voir Bull, de la Soc. roy, de Bot., H. p. 57, III, p. 581.

2. 0. stiftmith R. et S.; O. pyrenaicum Plur, auct. 'O. à fleurs couleur de soufre). Bois frais, buissons, haies. — Région jurass'que: Halanzy, entre Torpny et Saint-Mard; Ré-ion ardo maise: Laferit, Bouillon, Hauffays, Grupont; Zone calcareuse: le long de sa lisière méridionale à Bourdon, Verdenne, Marche, Harsin, entre Anably et Forrières, Bure, Wavreille, Han-sur Lesse, Eprave, Lessives, Auffe, Ave, Wellin. — D. — Mai-juillet.

Obs. — Čette forme est-elle récliement différente de celle que l'on décrit sous le nom d'O. pyrenaicum L. ? Cela est presque douteux. Dans notre plante, les feuilles persistent très-rarement jusqu'à la Boraison. Sa capsule varie d'une façon extraordinaire : elle peut être obovale rétrécie à la base, l'argement oblongue ou simplement oblongue presque une fois plus longue que large, ou subglobuleuse.

- † O. NETANS L. (O. à fleurs penchées). Cultivé dans les jardins et très-rarement subspontané. M. .- Mai.
- 4. GAGEA Salisb. (Gagée). Périanthe persistant-marcescent, à divisions libres, plus ou moins étalées. Etamines hypogynes ou insérées à la base des divisions, à filets filiformes ou à peine aplanis. Anthères insérées sur le filet par leur base. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Souche bulbeuse; tige portant au sommet des feuilles bractéales; fleurs jaunes, ord. striées de vert en dehors, en corymbe, en ombelle ou solitaires terminales.
  - Pédicelles pubescents ou velus.
    Pédicelles glabres
     Pédicelles glabres
     Pédicelles allongés; périanthe à divisions lancéolées-
  - acuminées; bractées inférieures opposées
    Fleurs solitaires, rarement deux, à pédicelles courts; périanthe à divisions
    oblongues obvales, ou oblongues lancéolées, arrondies ou obtuses; bractées
    inférieures alternes.
  - 5. Divisions du périanthe oblongues-obovales, larges, arrondies au sommet; feuilles souvent pubescentes; ovaire obcorde à côtés concaves. G. bohemica. Divisions du périanthe oblongues-lanccolées, obtuses; feuilles radicales glabres; ovaire ablong-obovale, à côtés un peu conceves.

  - G. SYNATICA Pers. (Ornithogalum) Landon; G. Intea Schult. (G. des bois). Bois frais, Ibax berbeux, prairies à la lisière des bois, haies. R. Zone calcarense; Zone arrilo salbamenes: Cortessem, Ypres indiqué à Nevele); Région jurassique: Habay-la-Vieille selon Tinant. A. Arril-mai.
    - Obs. G. pratensis Pers. (Ornithogalum) Schult. (G. stenopetala Rehb.) est à rechercher.
  - 2. 6. spathacea Hayue (Ornithogalum) Salisb.; Ornithogalum belgicum Lej. (6. à spathe. Bois frais, lieux herbeux. Zone argilo-sablonneuse: bois de la Cambre pres de Bruxelles, La Hulpe, Braine le-Comte, Lombise, entre Casteau et Neuvilles, Masnuy-Saint-Pierre; Zone calcareuse: indiqué par Lejeune à Binche.—24.—Ayril-mai.
    - Obs. Voir Notes, fase. I, pp. 18-22 et Bull. de la Soc. roy de Bot., II, p. 271.
  - 3. G. Anyensis Pers. (Ornithogalum) Schult.; Ornithogalum luteum L. (pro parte). (G. des champs). Lieux cultivés, moissons.—Région jurassique: Arlon; Zone calca reuse: Hamerenne (Rochelort), Wayreille (autre fois indiqué à Tournay); Zone carlos sablonneuse: Berthem, Corbeck-Dyle, Eegenhoven, indiqué autrefois entre Alost et Lede, et à Oreye); Zone campinienne: entre Peuthy et Perek, autrefois trouvé b. Dilsen.— 21.— Ayril-mai.

Obs. - On deit rechercher G. bohemica Zauschner (Ornithogalum) Schult., et G. saxa

tilis Koch.

5. SCILLA L. (Scille). Périanthe à divisions libres, étalées. Etamines hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe, à filets filiformes. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines subglobuleuses. -Souche bulbeuse: fleurs bleues ou lilas.

S. BIPOLA I.; Adenoscilla Godr. et Gren. (S. à deux feuilles). Taillis, buissons. —
Zone calcarense: Petigny, Frasnes, Boussut-en-Fagne, Dailly, Vaulz-lez-Chimay,
Virelles, Ballière, Robachies (autrelyis indiqué à Quévy, Quaregnon, Mons et
Tournay). — J. — Avril-mail.
 Obs. — On rencontrera peut-être S. auctumnatic L.

6. ENDYMION Dmrt. (Endymion). Périanthe à divisions seulement soudées à la base, conniventes en cloche, recourbées en dehors supérieurement. Etamines toutes ou les 5 extérieures soudées avec les divisions du périanthe jusque vers la moitié de leur longueur, à filets filiformes. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines subglobuleuses. - Souche bulbeuse; fleurs bleues, rarement et accidentellement blanches.

Feuilles linéaires-lancéolées : grappe lâche et recourbée, à fleurs penchées, odorantes ; 

- E. Son-scauptes L. (Hyacinthus) Gke.; Agraphis nutans Link., Scilla nutans Sm. (E. penché), Bois. Zone argilo-sablouneuse: commun ou assez commun dans tout le centre et l'ouest, paraît manquer à l'est; Zone calcareuse: commun ou assez commun à l'ouest, mais devient rare ou très-rare à l'est. - 21, - Juin.
- 7. ALLIUM L. (Ail). Périanthe à divisions libres ou soudées à la base. Etamines hypogynes ou insérées à la base des divisions, à filets un peu élargis, souvent soudés entre eux à la base, ceux des étamines intérieures souvent dilatés-membraneux et prolongés de chaque côté en une dent ou un appendice filiforme. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Ovaire profondément déprimé en tube à son centre. Style filiforme, naissant du fond de cette cavité, et persistant sur l'axe après la déhiscence de la capsule. Capsule à loges monospermes ou dispermes. Graines anguleuses - subtrigones. - Souche bulbeuse; fleurs en ombelle simple terminale ord. globuleuse, souvent entremêlées de bulbilles, renfermées avant l'épanouissement dans une spathe.
- 1. Feuilles oblongues-lancéolées, longuement pétiolées, fleurs blanches. A. ursinum.
- à divisions conniventes .

  4. Étamines longuement exsertes; bulbes à bulbilles longuement pédiculés; feuilles
  - Étamines intérieures à filets non bidentés au sommet ; bulbe simple . . . . .

- 6. Étamines exsertes, les intérieures à pointe anthérifères plus longue que le filet; feuilles subcylindriques. A. vineale. Étamines incluses, les intérieures à pointe anthérifère 2 fois plus courte que le filet; feuilles planes un peu élargies . A. Scorodoprasum.
- périanthe. A. carinatum.

  † A. Sconobophasum L. (A. Rocambole). Cultivé, mais se rencontrera peut-être à l'état indigène. 71, Juin-juillet.
- A. VINEALE L. (A. des vignes). Lieux cultivés, moissons, lieux herbeux, prairies. —
   C. Zone calcarcuse et Région jurassique; AC. Zone argile-sablonneuse et Région septentrionale. AL Juin-juillet. L'ombelle peut être entièrement bulbifère (A. compactum Thuill.)
  - Obs. On trouvera peut-être A. rotundum L.
- . А. SPHAFROGEPHALTM L. (A. à tête ronde). Coteaux arides, rochers. Zone calcareuse: sur sa lisière méridionale assez commun et assez rare depuis Mariembourg jusque Jemelle, se retrouve dans la vallée de la Meuse jusque Huy (on l'indique à Vaulx). Д. Juin-aoht.
- Obs. M. Boreau distingue dans A. sphaerocephalum Auct. deux types: A. sphaerocephalum L., à feuilles cylindraces, un peu en canal au sommet, à sépales presque lisses; A. Deseglisci Bor., à feuilles canaliculées dans toute leur longueur, à sépales rudes sur le dos. Ce que j'ai observé dans la nature et dans mes cultures me porte à considérer ces deux formes comme de simples variètés.
  - † A. Schoenopharen L. (A. Civette). Cultivé dans les jardins. Graviers et rochers des bords de la Semoy à Bouillon. 21. Juin-juillet.
  - Obs. Quoiqu'il existe depuis longtemps à la station citée, où M. Coyon m'écrit qu'il tend plutôt à augmenter qu'à disparaître, je l'y considère comme introduit.
  - 3. A. trisivem L. (A. des ours). Bois frais. AR., mais très-abondant par places. Région ardennaise et Zone calcareuse; R. Zone argilo-sablonneuse; Zone campinienne: entre Wilryck et Hemixem. A. Avril-mai.
  - Obs. Il est probable qu'on le rencontrera dans la Région jurassique.
  - A. OLRACLIM L. (A. des lieux cultivés). Lieux cultivés, moissons, haies, bois, coteaux pierreux, rochers. C. Zone calcareuse; Région jurassique: Lamorteau, mais probablement ailleurs. 2L Juillet-août.
  - Obs. On me l'indique dans la Zone argilo-sablonneuse, mais je n'en ai pas vu d'échantillons. Quelques auteurs ont cru devoir démembrer ce type et y trouver deux espices distinctes: A. oleraceum L., fileurs de 6 à 50, à feuilles semi-cylindriques. fistuleuses, canalicules en dessus; A. complanatum Bor., à fleurs de 50 à 50, à feuilles presque planes, non canaliculées, à peine fistuleuses, ou planes dans leur moitié superiore. Les nombreuses observations que j'ai faites me font partager l'opinion de Koch qui ne voit là que deux variètés. Du reste, ces prétendus caractères différentiels ne sont pas ord. concomitants. Nous possédons les deux formes dans le pays, mais celle à ombelle très-multiflore est rare.
  - 3. A. CARINATUM L.; A. flerum W. et K. (A. caréné). Haies, buissons, coteaux sees, moissons. Zone calcareuse: environs de Verviers et d'Ensival; Zone argilosablonneuse: Molenbeek-St-Jean. 21. Juillet-août.
  - Obs. On cultive dans les jardins : A. Cepa L. (Oignon), A. fistulosum L. (Ciboule); A. ascalonicum (Echalotte), A. Porrum L. (Poireau).
  - 8. MUSCARI Tournef. (Muscari). Périanthe ovoïde-subglobuleux, ou cylindrique-urcéolé, à dents courtes. Étamines insérées sur le périanthe, à filets courts. Style filiforme, court. Capsule à loges dispermes. Graines subglobuleuses ou un peu anguleuses. Souche bulbeuse; fleurs d'un bleu plus ou moins foncé, disposées en grappe terminale spiciforme, les supérieures souvent stériles plus petites.
    - Grappe làche, à fleurs fertiles étalées horizontalement, terminée par une houppe de fleurs stériles longuement pédicellées.
       M. comosum.
       Grappe courte, ovoïde-oblongue, à fleurs penchées; pédicelles des fleurs supérieures très-courts

- 2. Feuilles étalées, régulièrement linéaires-étroites; fleurs à odeur de prune très-Prononcée; périanthe ovale-oblong.

  M. racemonum.

  Feuilles dresses, lancéolées-linéaires, s'elargissant vers le sommet; il urs inodores; périanthe ovoide-subglobuleux

  M. botryoides.
- 1. M. normoures L. (Hyaciuthus) DG. (M. Faux-Botryde). Lieux cultivés, moissons, bois, prairies. Zone calcareuse: (autrefois à Wegnez), Marche, pare de Chimay en compagnie de Sculla Lifolia, Robechies, 'autrefois à Obourg, mais paraît disparu), Rumillies, Kain ; Zone argilo-sablonneuse: Jette-Saint-Pierre, Lacken, Parc, Louvain; Zone campinienne: entre Ledelerg et Melle, Swynaerde, St. Denis-Westrem, Lokeren, Vilvorde, Waelhem, Anvers; Région ardennaise: Spa, Neufchaten, Alvardinais. teau. - I .- Avril-mai. - Dans plusieurs de ces stations, il me paralt introduit.

Obs. — M. Boreau décrit un M. Lelierrii qui semble extrêmement voisin de ce type. En est-il spécifiquement distinct? Il se distinguerait par sa floraison d'un mois plus précoce, par sa grappe de 3 h 4 cent, et non de 4 h 7, par ses pédicelles roides horizon taux après l'anthise et non recourbés. Dans la plante de Belgique, la grappe dépasse rarement 3 cent, et n'atteint jamais 4, les pédicelles sont recourbes après la floraison. Sur des échantillons recueillis à Lacken, je trouve les pédicelles étalés horizontalement apres

+ M. Broffmort M. L. (Huacinthus) Medikus (M. à grappe), Fréquemment cultivé. - Trouvé autrefois aux environs d'Audenarde près d'un pare. - 71. - Avril-mai.

Obs. -- Ne paratt pas jusqu'ici indigène en Belgique. On me l'indique comme infestant les champs autour de Beaumont, mais n'y a-t-il pas erreur?

- † M. cemesum L. (Hyacinthus) Mill. (M. à toupet). Cultivé dans les jardins. Trouvé autrefois entre Theux et Louveigné. 74 Mai-juin.
- 9. PHALANGIUM Tournef. (Phalangie). Périanthe rétréci à la base en un tube en forme de pédicelle, à divisions étalées. Styles filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines anguleuses, à testa crustacé. - Souche fibreuse; fleurs blanches.

Grappe simple, très-rarement rameuse; style courbé-ascendant; capsule aiguë; sa base .

- P. Liliago L. (Anthericus) Schrb. (P. à fleurs de Lis). Bois montueux, l'aturages, rochets. AR., mais aboudant par places. Zone calcarcuse: sur la rive gauche de la Sambre; Région ardennaise: entre Grupont et Mirwart, Bouillon. M.— Mai-
- 2. P. Bois, coteaux pierreux. Zone calcarcuse: bois de St-Marcaire à Obourg.  $\frac{1}{2}$  Juin-juillet.
- 10. NARTHECIUM Möhring (Narthécie). Périanthe à divisions libres, étalées. Etamines hypogynes, à filets très-barbus. Style épais, conique. Capsule à loges polyspermes. Graines étroites, terminées par deux longues pointes. - Souche rampante; fleurs jaunes.

Fleurs en grappe simple; étamines à laine violette; feuilles graminiformes; tige

 N. ossifnasum L. (Anthericus) Huds.; Albama DC. (N. des marais). Marais, leue tourbeux, bruyères humides. — AC. Zone campinienne: dans les deux Campines; AR. Région ardennaise : dans toute sa partie nerd-est (bassin de la Vesdre et de l'Amblève) .- 21 - Juillet-août.

Obs. - Autrefois signalé à Stambruges et Stockem. - Ce genre est aussi classé parmi les Colchicacées.



### XCVII. - ASPARAGINÉES (A. Rich.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement. Périanthe régulier, pétaloide, à 6 plus rarement 4-8 divisions quelquefois soudées en tube. Étamines en nombre égal à celui des divisions du périanthe, plus rarement en nombre moindre, hypogynes ou insérées sur le périanthe. Ovules 2 ou plusieurs, insérés à l'angle interne des loges. Styles 2 4 soudés en un style indivis, plus rarement libres, très-rarement un seul style. Fruit non soudé avec le périanthe, bacciforme-charm, à 5, plus rarement 2-4 loges ou une seule loge, polysperme ou oligosperme, quelquefois monosperme par avortement. Périsperme charm ou corné épais. — Plantes vivaces, herbacées, plus rarement ligneuses, à souche traçante ou cespiteuse; feuilles alternes, opposées, verticillées, ou en fascicules radicaux, quelquefois réduites à des écailles.

- 1. Ramuscules oplatis-clargis en forme de feuilles à pointe piquante; sous-arbrisseau
  Feuilles non terminées en pointe piquante; plante herbacée
  2. Fleur solitaire terminale; tige terminée par une rosette de 4-6 feuilles. Pants (5-7)
  Fleurs plus ou moins nombreuses espacées sur la tige.
  5. Feuilles réduites à des écailles; ramuscules filiformes-capillaires simulant des feuilles; tige rameuse.
  5. Feuilles plus ou moins larges; tige simple
  6. Asparacts (1)
  Feuilles plus ou moins larges; tige simple
  7. Tige portant ord, 2 feuilles pétiolées cordées.
  7. Fleurs en grappe nue; feuilles toutes radicales.
  7. Fleurs en grappe nue; feuilles toutes radicales.
  7. Convallant (5)
  Fleurs raissant à l'aisselle de feuilles; tige feuillee.
  7. Polandonattu (5)
- 1. ASPARAGUS L. (Asperge). Fleurs dioïques par avortement. Priranthe campanulé à 6 divisions, rétréci à la base en un tube en forme de pédicelle. Étamines 6, insérées sur les divisions du périanthe. Stigmates 3 réfléchis. Tige rameuse; feuilles réduites à des écailles; ramuseules filiformes simulant des feuilles.

 A. OFFIGMATS L. (A. officinale). Sables maritimes. — B. Zone maritime; eà et là dans le reste du pays, mais probablement à l'état subspontané. — 

 η, — Juinjuillet.

Obs. — Présente une variété à tipe couchée à sa base ou décombante, à ramuscules foliformes courts : var. prestratus (A. prostratus Dant.). On signale et tre variété à Mariakerke, mais l'indication est ties-suspecte. Voir Notes, fasc. IV, pp. 42-45.

2. CONVALLARIA L. (Muguet). Fleurs hermaphrodites. Périanthe campanulé-urcéalé, à 6 dents rejetées en dehors. Étamines 6, insérées à la base du périanthe. Stigmate obtus, trigone. — Pédoneule radical; feuilles toutes radicales; fleurs blanches, en grappe terminale.

- 1. C. MAJALIS L. (M. de mai). Bois AC., C., mais parait peu répandu et assez rare dans la Région septentrionale. 2L Mai-juin.
- 5. POLYGONATUM Desf. (Polygonatum). Fleurs hermaphrodites. Périanthe tubuleux-cylindrique, à 6 dents. Étamines 6, insérées sur le périanthe au milieu de sa hauteur. Stigmate obtus, tri-

gone. — Tige simple, feuillée; fleurs blanches à sommet vert, à pédoncules axillaires.

- - Feuilles alternes, elliptiques ou obtongues, targes.

    2. Tige cytindrique; chanines à filets velus; périanthe étroit (2-5 mill.); pédoncules à 5-5 fleurs

    Tige anguleuse; étamines à filets glabres; périanthe assez large (1-5 mill.); pédoncules à 4-2 fleurs, parennent plus

    P. officinale.
- 1. P. OFFICINALE All.; Convallaria Polygonatum L., Polygonatum anceps Mönch, P. vulgare Desf. (P. officinal). Bois montueux, rochers, rocailles, coteaux arides. AR., mais abondant par places. Zone calcarcuse: sur la rive gasche de la Sambre, et sur la rive dogite n'est connu qu'à Maisieres. A. Matjuin.

2. P. MULTIFLORUM L. (Convallaria) All. (P. multiflore). Bois. — C., AC., AR. — 74. — Mai-juin.

- 3. P. verticillatem L. (Convallaria) All. (P. à feuilles verticillées). Bois. AC. Région ardennaise; Zone calcareuse: sur sa lisière méridionale à Monthliart, Chinay et environs, Fagnolles, Geronsart (Boussut), Roly, Bure, Rochefort; Région jurassique: Habay-la-Vieille, Stockem. A. Mai-juin.
- 4. MAJANTHEMUM Wiggers (Maïanthème). Fleurs hermaphrodites. Périanthe à 4 divisions libres presque jusqu'à la base, étalées horizontalement ou réfléchies. Étamines 4, insérées à la base des divisions du périanthe. Stigmate obscurément bi-trilobé. Tige simple, feuillée; fleurs blanches, en grappe terminale.

Tige portant 2, rarement 3 feuilles ovales-cordées pétiolées; baies rouges.

M. bifolium.

- 1. M. DIFOLIUM L. (Convallaria) F. W. Schmidt (M. h deux feuilles). Beis. AR., et abondant par places, mais rare dans la Région septentrionale. 71. Mai juin.
- 5. PARIS L. (Parisette). Fleurs hermaphrodites. Périanthe marcescent-persistant, à 8 divisions libres jusqu'à la base, étalées, 4 extérieures lancéolées, 4 intérieures linéaires très-étroites. Etamines 8, insérées à la base des divisions du périanthe, à filets soudés à la base. Anthères longuement accuminées par le prolongement du connectif. Styles 4, filiformes, libres, stigmatifères à la face interne. Tige simple; feuilles disposées par 4-3 en un verticille situé audessous du pédicelle de la fleur; fleur terminale solitaire.

- 1. Р. Quantifolia L. (P. à quatre feuilles). Bois. AR. et abondant par places, mais rare dans la Région septentrionale. Д. Маі.
- 6. RUSCUS L. (Fragon). Fleurs diorques par avortement. Périanthe marcescent-persistant, à 6 divisions libres jusqu'à la base, les extérieures ovales-oblongues, les intérieures plus petites lancéolées. Etamines 5, insérées à la base des divisions extérieures du périanthe, à filets soudés en un tube ovoïde portant dans les fleurs mâles les 5 anthères soudées entre elles et réfléchies en dehors. Stigmate large, épais, pelté. Fruit souvent monosperme par avortement. Sous-arbrisseau, à tige rameuse; feuilles réduites à des écailles membraneuses caduques, les écailles des rameaux donnant naissance chacune à leur aisselle à un ramuscule aplani en forme de feuille terminée en épine; fleurs petites, verdâtres, naissant 1-2 à la partie moyenne et à la face supérieure des ramuscules aplanis.

Obs.— C'est une des plus rares espèces de notre flore. A Enghien, n'aurait-elle pas été plantée? On l'a autrefois indiquée à Maldegen, Fontaine-l'Étéque, et entre Jalhay et Hockay. M. Chabaut l'a dans le temps rencontre à Landelies d'où elle semble avoir dispara. Aurait, paralt-il, été observée à Saint-Roch et entre Champlon et Laroche.

#### CLASSE II.

Ovaire soudé avec le tube du périanthe.

### XCVIII. - DIOSCORÉES. (R. Br.).

Fleurs ord. dioiques. Périanthe régulier, pétaloïde, à 6 divisions soudées en tube dans leur partie inférieure. Fleur mâle: Etamines 6, insérées sur le périanthe. Fleur femelle : Étamines rudimentaires. Ovaire à 5 loges biovulées. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Style trifide, à stigmates dilatés ou bifides. Fruit soudé avec le tube du périanthe, bacciforme-succulent (dans notre espèce), paraissant uniloculaire par la disparition de la cloison. Graines 5-6. Périsperme charnu, épais. — Plante vivace, à souche épaisse charnue, à tige volubile rameuse; feuilles alternes, longuement pétiolées, cordées, à nervures ramifices: fleurs petites en grappes axillaires.

1. TAMUS L. (Tamier). — Caractères de la famille.

Feuilles ovales-profondément-cordées, acuminées; baies rouges . . T. communis. T. COMMUNIS, L. (T. commun). Bois, buissons. — AR. Zone calcareuse, mais ne paraît pas dépasser la vallée de la Meuse à l'Est; AR. Zone argilo-sablonneuse, mais pas à l'Est. - 21, - Mars-avril.

# XCIX. - IRIDÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, renfermées avant la floraison dans des bractées membraneuses en forme de spathes. Périanthe régulier ou irrégulier, à tube soudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes disposées sur deux rangs. Étamines, 5, insérées à la base des divisions extérieures du périanthe. Anthères extrorses, Oyules insérés à l'angle interne des loges. Styles soudés en un style indivis. Stigmates 3, souvent dilatés ou pétaloïdes. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Périsperme charnu ou corné. - Plantes vivaces, herbacées, à rhizome horizontal charnu, plus rarement à souche bulbeuse; feuilles alternes à base engaînante, ou toutes radicales, ensiformes, plus rarement linéaires, fleurs ord, grandes.

1. IRIS L. (Iris). Périanthe régulier, à divisions extérieures réfléchies en dehors, les intérieures dressées ou conniventes. Stigmates très-grands, pétaloïdes. — Rhizome charnu, rarement souche bulbeuse; feuilles ensiformes ou linéaires.

	,
î.	Divisions extérieures du périanthe munies en dessus d'une ligne barbue 2
	Divisions extérieures sans ligne barbue en dessus
2.	Tige rameuse, pturiflore, de 3-8 décimètres
	Tige simple, uniflore, de 1-3 décimètres
3.	Feuilles plus ou moins larges, ensiformes
	Feuilles étroites linéaires
1.	Fleurs jaunes; divisions internes du perianthe plus courtes que les stigmates; tige rameuse au sommet
	Fleurs bleuatres; divisions internes du périanthe dépassant les stigmates; tige
٠,,	Divisions internes du périanthe plus longues que les stigmates, tige plus lon, ue que les feuilles
	Divisions internes du périanthe plus courtes que les stigmates ; tige plus courte que les feuilles

1. I. Partro-Acores L. (I. Faux-Acore). Bords des caux. — C., AG. — )], — Juin-juillet.
Obs. I. — Les autres espèces sont cultivées; parfois elles se rencontrent à l'état

subspontané.

Obs. II. — On cultive des espèces appartenant aux genres Crocus et Gladiolas.

### C. - AMARYLLIDÉES (R. Br.).

Fleurs hermaphrodites, renfermées avant la floraison dans des bractées membraneuses en forme de spathes. Périanthe ord, régulier, à tube soudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes disposées sur deux rangs souvent soudées en tube au-dessus de l'ovaire, quelque-fois muni à la gorge d'une couronne ou d'un tube pétaloïde. Etamines 6, insérées sur le périanthe ou sur le disque qui recouvre l'ovaire. Anthères introrses. Ovules insérées à l'angle interne des loges. Styles soudés en un style indivis. Stigmate ord. trilobé. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Périsperme charnu. — Plantes à souche ord. bulbeuse, feuilles toutes radicales, à base engaînante, linéaires; fleurs ord. grandes, terminales, solitaires ou groupées.

- NARCISSUS L. (Narcisse). Périanthe hypocratériforme, régulier, à divisions entières, muni à la gorge d'une couronne ou d'un tube pétaloïde campanuté. Fleurs jaunes ou blanches.

Fleurs jaunes, à couronne en forme de tube campanulé . . . N. Pseudo-Narcissus . Fleurs blanches, à couronne courte bordée de rouge . . . . . N. poeticus.

- N. Psetho-Naccisses L. N. Faux-Narcisse', Bois, prairies, pâturages. C., AC., et três-abondant par places. Régions ardennaise et jurassique, Zone calcarcuse; AR., AC. Zone argilo-sablonneuse, mais paralt manquer vers l'Ouest. — A. — Marsavril.
  - † N. portiers L. /N. des portes. Prairies. Fréquemment cultivé et introduit çà et la et comme naturalisé. 21. Avril-mai.
- 2. LEUCOIUM L. (Nivéole). Périanthe campanulé, régulier, à divisions étalées-dressées, presque égales. Anthères non apiculées, s'ouvrant longitudinalement. Fleurs blanches.

- L. MENCH L. (N. printaniere Prairies, bois frais. Région jurassique : Mortinsart (Villers sur-Semois ; Zone calcareuse : on l'indique à Chereq; Zone argilo-sablonneuse : autrefois observé à Audenarde. — μ — Février-mars.
- L. AESTIVIM L. (N. d'(té), Prairies humides, bords des eaux. Zone campinienue: tres commun entre Lierre et Emblehem, Waeilem, Tête-de-Flandre. — 11 — Maijuin.
  - Obs. Il semble que cette espèce ait existé à Blandain.
- 5. GALANTHUS L. (Galanthine). Périanthe régulier à divisions extérieures étalées, les intérieures dressées, de moitié plus courtes, émarginées. Anthères apieulées, s'ouvrant par deux pores terminaux. Fleurs blanches.

l'euilles 2, glaucescentes ; fleur penchée solitaire ; tige un peu comprimée. G. nivalis.

G. Myalis L. (G. Perce-neige. Prairies, bois frais. — Région jurassique: Habay-la-Vicille, Houdemont; Zone calcareuse: Tournay, Chercq. Beaumont, Robechies, Jenefleren. Condroz, autrefois à Limbourg; Zone argio-sablonneuse: Ath. Vilters-Notre-Dame, Maffles, Audemarde, Grammont, Linkebeck; Hougaerde, Héverlé; Zone campinienne: Termonde, Grembergen, Dacknam, Willeyck, on me l'indique comme étant trè-sabondant à Emblehem et Broechem. — 21. — Février-mars.

Obs. - Il est probable que dans plusieurs de ces stations la plante est introduito.

# CI. - ORCHIDÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites. Périanthe irrégulier, à tube soudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes dont 5 extérieures et 5 intérieures, les extérieures souvent convergentes avec les deux divisions intérieures et supérieures (casque), la division intérieure et inférieure ord, très-différente des autres par sa forme et sa grandeur (labelle), souvent prolongée en éperon à sa base. Etamines 5, à filets soudés en colonne avec le style (colonne, gynostème), les deux latérales stériles, réduites chacune à un mamelon ou à un appendice charule (staminode), quelquefois complétement nulles, la moyenne fertile, placée au-dessus du stigmate, soudée avec la colonne ou en étant distincte, très-rarement (Cypripedium) les étamines latérales étant régulièrement développées et la moyenne avortée. Anthère à deux loges; grains de pollen agglomérés en masses (masses polliniques); masses polliniques presque pulvérulentes à granules làchement cohérents, ou très-compactes ressemblant à de la cire, ou à granules

assez gros agglutinés par une matière visqueuse-élastique et alors ord, atténuées en pédicelle (caudicule'; le caudicule ou la masse pollinique présentant ord, à son extrémité un petit corps visqueux (rétinacle) libre ou soudé avec celui de la masse pollinique voisine et renfermé souvent dans un repli bursicule qui surmonte le stigmate. Stigmate placé dans la partie supérieure et extérieure de la colonne, constitué par une surface déprimée glanduleuse, Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à une seule loge trèspolysperme, s'ouvrant (dans les espèces indigènes) par 5 valves persistantes restant adhérentes à leur sommet et à leur base, portant les placentas à leur partie moyenne, et laissant libres entre elles leurs nervures moyennes dont elles sont séparées. Graines trèspetites. Périsperme nul. — Souche munie seulement de fibres radicales (souche fibreuse) cylindriques, nombreuses, ou se composant de fibres et de bulbes; tiges simples, feuillées au moins à la base, plus rarement nues : flours en éni ou en granne terminale

рц	is rarement nues; nears en epi ou en grappe terminaie.
î.	Fleur solitaire au sommet de la tige, rarement 2 fleurs; labelle très renflé en vessie
	sabot. Feuilles réduites à des écailles non vertes ou plus ou moins décadorées. Feuilles plus ou moins larges vertes, non réduites à des écailles.
5.	Labelle prolongé à la base en éperon plus ou moins long.
	Eperon nul ou peu distinct Fleurs grandes, d'un lilas vielet; labelle et éperon dirigés en bas; ovaire oblong- allongé, beaucoup plus long que large. Limononum. Fleurs petites, jaunaires; labelle et éperon dirigés en haut; ovaire turbiné, presque
S.	aussi large que long . Erreocox. Labelle une fois plus long que les autres divisiens, à lebe médian bifide; grappe tris-multiflore . Neorria (11 Lal elle égalant les autres divisions, à lobe moyen un peu échaneré; grappe à 58
6.	fleurs rarement plus
7.	Périanthe sans éperon
8.	Labelle à 3 lobes plus ou moins profonds. Labelle à lobes très-allongés tordus en tire bouchon; plante à odeur de bouc. Lonocrossem (2
	Labelle à lobes jamais enroulés en tire-bouchon.  Masses polliniques à rétinacles non renfermés dans une bursieule. Gamadani (7 Rétinacles renfermés dans un repli (bursieule qui surmonte le stignate. 10 Rétinacles libres, renfermés dans une bursieule biloculaire; éperon assez épais.
	Onems (4.
ii.	filiforme . Analymetts (5 Tigo portant 2 larges feuilles opposées et semi-embrassantes Niothi (11
12.	Tige à feuilles alternes.  Labelle dirigé en haut; bulbes formés par un renflement de la tige entouré de manhance.
13.	membranes
	Labelle plus étroit que les divisions extérienres, plus court; feuilles petites, la supérieure longuement écartée des fleurs inférieures; bulbe petit.  MALAXIS (18)
	Épis fortement contourné en spirale; fleurs toutes dirigées du même côté; 2-1 racin's épaisses-napiformes chargees de radicelles
13.	bulbeuse, fibreuse ou rampante Fleurs petites (env. 5 mill.) en épi tr's-dense; labelle très-petit 5 4 mill.', trifide, à lobes linéaires entiers; 5-5 bulbes longuement pédiculés

	Fleurs assez grandes, en épi ou grappe plus ou moins làche; labelle dépassant beaucoup 4 mill., à lobe moyen large, entier, créncle ou échancré, ou linéaire
	ct bifide; pas de bulbes pédiculés
16.	Labelle à lobe no ven étroit linéaire profondément bifide ACERAS (I)
	Labelle à lobe moyen large entier, crénelé ou échancré
17.	Fleurs et capsules assez longuement pédicellées Epipactis (10)
	Fleurs et capsules sessiles ou subsessiles
18.	Souche bulbeuse; ovaire non tordu sur lui-même; labelle très-apparent, ord. velouté, marqué de dessins variés.  Souche fibreuse; ovaire tordu sur lui-même; labelle pen apparent, plus ou moins caché par les autres divisious, rosé ou d'un blanc jaunâtre.
	Cephalanthera (9)

- Tribu 1. Ophrydées. Anthère soudée à la colonne avec laquelle elle forme un tout continu, persistante; masses polliniques atténuées en caudicule à la base. - Bulbes ord. deux, sur montés de fibres radicales cylindriques.
- 1. ACERAS R. Br. (Acéras). Labelle dépourvu d'éperon, allongé, à 5 divisions linéaires, la moyenne plus large bifide. Rétinacles soudés en un seul qui est renferme dans une bursicule uniloculaire. — Ovaire tordu.
  - Bulbes entiers; flours sessibls, d'un jaune verdâtre, bordées et rayées de rouge brunatre; périanthe à divisions conniventes en casque; lal elle allongé, à lobe
  - ? A. ANTHROPOPORA L. (Ophrys) R. Br. (A. homme-penda', Pelouses, coteaux sees, N'a pas éte retrouve depuis longtemps, Zone calcarcuse; Durbuy, M. Van Bastelaer Pavait observé entre Cour et Han-sur-Heure; autrefois signalé à Saint Denis et Baudour. - 71. - Mai-juin.
- 2. LOROGLOSSUM Rich, (Loroglosse), Labelle prolonge à la base en un éperon court, très-long, à 5 divisions linéaires enroulées en spirale avant la floraison, la moyenne entière. Rétinacles sondés en un seul et renfermés dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu.
  - Bulbes entiers; fleurs à odeur de beue; périanthe à divisions conniventes; labelle à lobe moyen très-long . . . . . . . . . . . . . . . . . . L. hircinum.
- 1. L. BIRCINEM L. (Satyrium) Rich.; Himantoglossum Spr., Aceras Lindl. L. à odeur de boue . Pelouses, taillis montueux. - Tone caleareuse : Houx, Aufle, Montagneau-Buis entre Nismes et Dourbes, Roly. - 21 - Mai-juin.
- Obs. Est extremement rare aux stations citées, Autrefois signalé à Ciply, Saint-Denis et Huyssinghen.
- 5. ANACAMPTIS Rich. (Anacamptis). Labelle large, 5-lobé à lobes courts, prolongé en éperon filiforme. Rétinacles soudés en un seul qui est renfermé dans une bursicule uniloculaire, Ovaire tordu.
  - Bulbes entiers; fleurs d'un beau rose, assez jetites, en épi très-compact ovoide ou
- oblong.

  A. pyramidalis.

  A. pyramidalis L. (Orchis) Rich.; Aceras Rehb., Orchis condensata Desf. (A. pyramidal). Coteaux sees, bois montueux. — Zone calcareus e Marches-les-Dames, Florelle, Bandour; Zone maritime: Nieuport. — 月. — Mai-juin. — Indiqué à Lacken d'où je ne l'ai pas vu.
- 4. ORCHIS L. (Orchis). Labelle prolongé en éperon, à 5 lobes plus ou moins profonds, le moyen entier, bilobé ou bifide. Rétinacles libres renfermés dans une bursicule biloculaire. Ovaire tordu. Bulbes entiers ou palmés.
  - 1. Eperon tres-court et peu visible, 2-5 feis plus court que l'ovaire . Gymandema (7) Eperon allongé . . . . . . . .

5. 4. 5.	Périanthe à divisions extérieures conniventes en casque avec les deux intérieures. Périanthe à divisions extérieures latérales ctalées-ouvertes, reflechies ou redressées. Labelle trilobé ou triffide, le lobe moyen entier, ou tronqué à peine émarginé. Labelle tripatit, le lobe moyen profondément bifide, presentant souvent une dent à l'augle de sa hifdité. Divisions conniventes en un casque acuminé; labelle trilide, à lobe moyen oblong : fleurs à odeur de punaise. Divisions conniventes en un casque obtus ; labelle trilide, à lobes moyen oblong : fleurs à odeur de punaise. Divisions conniventes en un casque obtus ; labelle trilide, à lobes larges ; fleurs inodores. Divisions conniventes en un casque obtus ; labelle trilobé, à lobes larges ; fleurs indores de partie de l'ovaire ; divisions extérieures du périantle libres jusqu'à la base; fleurs petites (§ 10 n.ill.). De ustulata. Bractées heaucoup plus courtes que l'ovaire ; divisions extérieures du périantle soudées à la base; fleurs assez grandes. Casque d'un pourpre foncé, ovoide-subglobuleux; lobe moyen du labelle 5-5 fois plus large à la base que les lobes lateraux ; épi allongé. De purpurea. Casque d'un rose centre, ovoide-lanceafé; lobe moyen du labelle presque aussi étroit à la base que les lobes lateraux ; épi allongé. Co purpurea. Lobe moyen à deux divisions très-longues aussi étroites que les lobes lateraux. Co, Simia.
	Lobe moyen à deux divisions courtes et 2-5 fois plus larges que les lobes latéraux.
9. 10. 11.	Bulbes entiers.  O. Rivini. Bulbes profondement palmés, ou plus ou moins divisés au sommet.  Eperon filiforme, heaucoup plus long que l'ovaire; fleurs petites en épi trèscompact.  Eperon assez épais, plus court ou égalant oviron l'ovaire; fleurs assez grandes en épi on très-compact.  Bractées à une seule nervure; feuilles planes.  O. mascula. Bractées à an revurer; feuilles planes.  O. mascula. Bractées à 1-revurer; feuilles pliese-canaliculées.  Labelle à lobe moyen depassant sensiblement les loles latéraux; bractées toutes plus longues que l'ovaire; tige lisse au sommet.  O. palustris.  Labelle à lobe moyen plus court que les lobes latéraux; bractées plus courtes que l'ovaire; tige denticulée-scabre au sommet.  O. laxiflora.  Divisions extérieures latérales du périanthe étalées horiontalement ou rélichies. 15  Feuilles ord. maculées de noir; éperon plus court que l'ovaire; tige pleine, jamais fistuleuse.  O. maculata.  Feuilles immaculées; éperon égalant ou plus long que l'ovaire.  O. maculata.  Feuilles ord. plus ou moins étalées, oblongues ou oblongues-lancéolées, peu canaliculées, non terminées en capuchon au sommet, d'un vert fonce, otd. marquées de taches noires  Feuilles dressées à angle très-aign ou presque parallelement à la tige, étroites, lancéolées ou linéaires-lancéolees, en capuchon au sommet, d'un vert fonce, ou une vert dair, immaculées.  O. incarnata.

1. 0. ESTELATA L. (O. brûlê). Prairies, coteaux herbeux. — R. Zone calcateuse: sur la rive droite de la Sambre. —  $\gamma_{\mu}$  — Mai-juin. — On l'a indiqué à Antoing.

O. PURPUREL Huds.; O. fusca Jaeq. (O. pourpre'. Bois montueux. — R. Zone calcareuse, mais n'existe pas à l'Est. — η, — Mai-juin.

Obs. — Présente une forme dans laquelle le casque est d'un pourpre moins foncé, à labelle dont le loke moyen a deux divisions à peine plus larges que les lobes latéraux. Cette forme, appelée O. hybrida Bönningh. ou O. Jacquini Godr., semble être un produit hybride des O. purpurea et Rivini.

3. O. Rivini Gouan; O. cinerca Schik., O. galeata I.mk., O. militaris I. (pro parte) (O. de Rivinus). Pelouses, bois montueux. — Zone caleareuse: répandu et assez abondant dans la vallée de la Meuse de Heer à Freyr, se ritrouve à Canne et Lamaye, bois de Saint-Macaire à Obourg; Zone augilo-sablonneuse: autrefois observé à Massuy, et un pied en a été trouvé à Rouge-Clotre. — 74. — Mai-juin.

4. O. Sima Lmk. (O. singe). Bois montueux, pelouses. — Zone calcareuse: Han-sur-Lesse, Eprave, Houx, Moniat près de Dinant (on l'a indiqué à Thuin) — 71. — Mai-juin. — Aurait été observé entre Izel et Orval.

№. О. совюрнова L. (О. punaise). Prairies. — R. Zone calcarcuse, mais ne paralt exister sur la rive gauche de la Sambre; Zone argilo-sablonneuse: Tirlemont, Eegenhoven, Héverlé, Corbeek-Dyle; Région ardennaise: Achouffe, Vencimont. — Д. — Мајјијп.

- 6. O. Monto L. (O. houffon', Prairies, paturages, bois. C. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcarcuse; AC. Zone argilo-sablonneuse; AR. Région septentrionale. - 21. - Mai-juin.
- 7. 0. MASCULA L. (O. mâle : Bois montueux, prairies. C., AC. Régions jurassique et ardennaise, Zone calcareuse, mais rare sur la rive gauche de la Sambre; Zone argile-sablonneuse: Renaix, Lanquessint, Loupoigne, Linkebeek, environs de Louvain. — 7L — Mal-juin.

Obs. - On doit rechercher O. sambucina L., espèce ord. à odeur du Sureau.

- 8. 0. Priverals Jacq. (0. de marais). Prairies fraiches. Zone maritime: abondant (ntre Blankenberghe et Heyst. )1. Juin. Voir Notes, fasc. V, pp. 95-99.
- 9. O. LAXIPLOBA I.mk. (O. à fleurs laches). Prairies humides. Zone calcareuse: prairies du Goulot près de Beaumont (Plon). - 71. - Juin-juillet.

Obs. - On l'indique à Hantes-Wiheries, La Thure et à Kain, On prend parfois pour tel O. mascula.

10. O. MACCLATA L. (O. taché). Prairies humides, bois. - C., si ce n'est dans la Zone argilo-sablonneuse et la Région septentrionale où il est sculement assez commun.

11. O. LATITELIA L. (O. à larges feuille). Prairies et bois humides, lieux marécageux.

— C. — 21. — Mai-juin.

- \*12. O. INCARNATA L. (1), à fleurs couleur de chair). Prairies et bois humides, lieux marécageux. - R. Régions jurassique et ardennaise; Zone calcareuse; entre Bourdon et Marche; Région septentrionale; Saint-Laurent, Sainte-Marguerite, Moerbeke, environs de Maeseyck. - 21. - Mai juillet. - Parfois bien difficile à distinguer du type précédent.
- 5. OPHRYS L. (Ophrys), Labelle épais un peu charnu, non prolongé en éperon, presque plan ou concave en arrière, ord. pubescent-velouté et marqué de lignes et de taches glabres, entier ou 5-lobé, à lobe moyen plus grand, entier, émarginé ou bifide souvent terminé par un appendice glabre épais courbé, Rétinacles libres renferme's dans deux bursicules distinctes. Ovaire non tordu. — Bulbes entiers.
  - 1. Labelle beaucoup plus long que large, à lobe moyen bifide; divisions internes laté-
  - filiformes .
    2. Labelle à bords fortement recourbés en dessous, à sommet (vu en dessous) trilobé; . . O. apifera.
  - . . O. fuciflora.
  - O. Myscipera Huds.; O. myodes Jacq., O. insectifera a myodes L. (O. mouche.) Coteaux herbeux, pelouses, bois montueux. R. Zone calcareuse; Zone argilosablomenuse: Rouge-Clottre, Forest, Remmel, Ganshoren, Berchem (stations environment Bruxelles). 7]. Mai-juin.
  - 2. O. Apperia Huds. (O. abeille). Bois montueux, coteaux herbeux. R. Zone calcareuse. D. Mai-juin. Plus rare à ses stations que les deux autres types. Obs. - A rechercher O. aranifera Huds.
  - 3. O. LUCIFLORA Seguier (Orchis) Rehb.; O. arachnites Reichard, O. insectifera n arachnites L. (O. hourdon'. Bois montheux, coleany herbeux. — Zone calcarcuse: Matiembourg, Nismes. Petijny, Froiditen, Wellin, Layaux-Sainte-Anne, Auffe, Pelyaux, Hanson-Lises, se retrouve à Manche-les-Dames indiqué à Baudour où il n'a pas été revu depuis longtemps). — Zi. — Mai-juin.

Obs. -- Son aire de dispersion n'est pas aussi étendue que celles des deux derniers types. Il est ord. plus abondant à ses stations que O. apifera.

6. HERMINIUM Rich. (Herminie). Labelle connivent avec les autres divisions du périanthe, 5-lobé, à lobes linéaires entiers, bossu à la base. Masses polliniques à caudicules très-courts, à rétinacles libres, très-grands, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. — Bulbes entiers.

- II. Moxonoms L. (Ophrys) R. Br.; H. clandestinum Godr. et Gren. (II. à un seul bulbe). Prairies, pâturages. Zone maritime: Middelkerke, çà et la et abondant entre Nieuport et la Panne. 2µ. Juin-juillet.
- GYMNADENIA Rich. (Gymnadénie). Labelle large ou linéaire, 5-lobé ou 5-denté, prolongé en éperon court ou long. Rétinacles libres, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. — Bulbes palmés.
- Éperen court, environ une fois plus court que l'oxaire; fleurs verdatres on d'unblane jaundire.
   Éperen folierne allongé, plus long on égalant l'oxaire; fleurs and, reses.

- 1. G. coxopi v L. (Orchis) R. Br., G. moncheron). Prairies, păturages, bois. AG., AR. et ord, abondant. Région ardennaise; Zone calcareuse, suntent sur la rive droite de la Sambre; R. Zone argilossablamense, mais paratt manquer dans l'Oust; Zone campinienne; Melsbroeck, Bergh, Penthy 'on me l'a indiqué à Wetteren); Zone maritime; Nicuport; Région jurassique; Ansart, mais très probablement ailleurs. 2L Juin-juillet.
- Obs. O. odoratissima L. (Orchis) Rich, se distingue du précédent par son éperon, par son épi grêle et plus dense, par ses fleurs environ une fois plus petites et plus fortement odorantes.
- G. vignus L. (Satyrium) Rich.; Hubenaria Heck., Platanthera Lindl. (G. verte. Prairies fradeles. AR. Région ardennaise, Zone calcaneuse, mais devient rare sur la rive gauche de la Sandre; R. Zone argilo-sablomeuse, mais manque d'us l'Ouest; Zone campinienne: Bergh, Bucken; Region jurastique: Pronvy, mais probablement ailleurs. 7h. Juin-juillet.
- G. Alamy L. (Satyrium) Rich. (G. blanchatre). Pâturages frais, brayères. Récion ardemaise: Haut-Regard, Oneux, plateau de la Baraque-Michel. — 2], — Juin-juillet.
- 8. PLATANTHERA Rich. (Platanthère). Labelle linéaire-allongé, indivis, prolongé en un éperon très-long. Rétinacles libres, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. Bulbes entiers; fleurs d'un blanc verdâtre.

- P. mrolla L. (Orchis) Relib; Orchis bifolia L. (pro parte) P. à deux feuilles'. Păturages, bruyêres, bois. — AC., AR., mais rare par places. — D. — Juinjullet.
- P. MONTANA Schmidt (Orchis) Rehb. f.; Orchis chlorantha Cust., O. virescens Zoll. (P. des lieux montueux). Bois, păturages. AC., AR., R., mais dans la Région septentrionale il fait presque entièrement defaut. A. Juin juillet.
- Tribu II. Néottiées.—Anthère soudée seulement à la base avec la colonne, marcescente; masses polliniques non atténuées en caudicule. Plantes à souche fibreuse ou rampante, non bulbeuse.
  - 9. CEPHALANTHERA Rich. (Céphalanthère). Labelle brusquement

rétréci à sa partie moyenne, à partie concave-nectarifère, à partie terminale indivise, présentant vers le rétrécissement plusieurs saillies, non prolongé en éperon. Anthère à filet distinct, à masses polliniques sans rétinacle. Ovaire subsessile, plus ou moins tordu, -Fibres radicales nombreuses.

1. Fleurs d'un beau rose ; ovaire pubescent .

Fleurs blanches; ovaire glabre 2. Bractice segulant on depass on l'ovaire; feuillis ovales ou ovales lancéolées; périantithe à divisions extéricures obtuses. C. grandiflora. Bractices toutes ou l'aphujart beaucoup plus courtes que l'ovaire; feuilles lancéolées etroites ou linéaires lancéolées; périanthe à divisions extérieures aigues.

C. xiphophullum.

- 1. C. GRANDIELORA Scop. (Scrapias) Babingt.; Serapias tonchophyllum L. f., Epipactis pattens Willd. C. à grandes fleurs. Bois montueux. — R. Zone calcareuse : cà et la sur la rive droite de la Sambre, et sur la rive gauche se retrouve à Baudour. — 2L - Mai-juin.
- 3. G. XIPHOPHYLLYM L. J. (Seraj ias) Rehb. I.; Serapias Helleborine L. (pro parte), Ppipartis ensifolia Schmidt C. à feuilles en épé. Bois montueux. Zone calcarcus : Mariembourg, Matagne-la-Grande, Han sur-Lesse, Eprave, Dave; Région ardennaise : Rochehaut, Banillon (Delogna et Cogon). A. Mai juin.

Obs. I. C. rubra L. (Seraj has) Rich, se rencontrera peut-être dans le pays.

Obs. II. - On doit rechercher dans la Région jurassique Limodorum abortivum L. (Orchis) Sw., grande et belle plante violacée, à feuilles remplacées par des écailles engalnantes, à fleurs assez grandes d'un blas violet en éji allon, é. Crott dans les clairières des bois montueux.

- 10. EPIPACTIS Rich. (Épipactis). Labelle brusquement rétréci à sa partie moyenne, à partie basilaire concave-nectarifère, à partie terminale indivise, présentant au niveau du rétrécissement deux bosses saillantes obtuses, non prolongé en éperon. Anthère sessile, à masses polliniques réunies par un retinacle commun. Ovaire non tordu, atténué à la base en un pédicelle un peu contourné. - Fibres radicales nombreuses.
  - 1. Labelle à sommet arrondi non recourbé en dessus ; feuilles lancéolées ; souche longuement rampante. E. patustr Labelle à la fin recourbé en dessus, à sommet aigu; feuilles ord. ovales; souche
  - cespiteuse

    Labelle égalant environ les divisions extérieures latérales du périanthe; bractées la plupart plus courtes que les fleurs; fleurs d'un pourpre foncé. E. atrorubens, Labelle sensiblement plus court que les divisions extérieures latérales du périanthe; bractées inférieures ord, plus longues que les fleurs ; fleurs verdâtres ou violações,

1. E. LATHOLIA All.; Seragias Relleborine & latifolia L. T. à larges feuilles). Bois frais, lieux herbeux, bords des chemins. — AC, Zone calcareuse; AR., AC, Zone arcido sablomeuse; AR., R. Berion septentrionale, mais paraît faire presque complétement defaut dans les sables purs; il est probable qu'il existe dans les Régions jurassique et ardennaise. — \( \gamma\_i \)— Juillet-août.

Obs. - Ce type a été demembré en plusieurs espèces décrites comme distinctes. Les observations que j'ai faites sur plusiones de ces formes ne m'y font voir que de simples varietés et que des variations même individuelles; elles passent les unes aux autres par des transitions. Les flears sont parfois aussi calarées que dans le type suivant.

\*2. E. Athouviers Hoffin, (É. pourpre). Cutcaux sees. — Zone calcareuse: Nismes, Olloy, Belyaux, Han-sur-Lesse, Rochefort, Sur-Villers. — D. — Juin juillet. Obs. — N'est peut être qu'une simple variété du tyle précédent. — E. microphylla Sw.

constitue-t il une espèce distincte? C'est une plante méridionale qui a été indiquée en Belgique par erreur. Se distingue surtout d'L'. atrorubens par ses feuilles toutes plus courtes que les entre-nœuds.

- 3. E. Pattestrus Crantz; Scrapias Helleborine a palustris L. (É. des marais). Prairies tourbeuses, bords des fossés. Zone maritime : ga et la le long du littoral; Zone campinienne : Actre, Exacrde, Oeleghem, Campenhout et Bergh; R. Zone argilosablomeuse ; Rechefort, Han-sur-Lesse; R. Région jurassique. 21. Juinjuillet.
- 11. NEOTTIA Rich. (Néottie). Labelle allongé, bifide, plus rarement présentant indépendamment des lobes terminaux deux petits lobes latéraux, un peu concave à la base, non prolongé en éperon. Anthère sessile. Ovaire non tordu. Fibres radicales nombreuses; fleurs décolorées ou verdàtres, pédicellées.

Racines très-nombreuses entrelacées en forme de nid d'oiseau; plante dépourvue de feuilles, décolorée, d'un blanc roussètre. N. N'idus-avis. Racines non entrelacées; tige portant deux feuilles opposées, largement ovules, ses siles, semi-embrassantes; fleurs d'un vert jaunêtre. N. ovata.

- N. OVATA L. (Ophrys) Bluff, et Fing.; El ipactis Cranti, Listera R. Br. (N. ovale). Bois frais. — AC., AR., répandu et abandant par places. — A. — Mai-juin.
- 2. N. Nites-Avis L. (Ophrys) Rich.; Epipactis Crantr (N. Nid-d'oiseau). Bois frais. AC. Zone calcareuse, mais rare sur la rive gauche de la Sambre; R. Région ardennaise; Zone argilo-sablonneuse: Landscauter, Oosterrede, Ormeignies, Ganshoren, Groenendael, Rouge-Clottre, Bousval, Tervueren, Héverlé; Zone campinienne: Acltre, Ethosch; Région jurassique: Saint-Mard, mais probablement adleurs. 24. Mai-juin.
- 42. SPIRANTHES Rich. (Spiranthe). Périanthe à divisions formant un angle avec l'ovaire; labelle rapproché des divisions extérieures latérales qui le recouvrent inférieurement, non rétréei à sa partie moyenne, indivis, plié-concave en dessus, non prolongé en éperon. Anthère appliquée sur un prolongement de la colonne en forme bec bifide. Masses polliniques réunies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu. Souche à fibres radicales 2-4 épaisses-napiformes; fleurs petites, blanches, en épi fortement contourné en spirale.

I. S. SPERALIS L. (Ophrys) C. Koch; S. auctumnalis Rich. S. en spirale). Coteaux sees, bois montueux, prairies. — Zone calcareuse: environs d'Andennes et de Couthuin, environs de Liège, Chaudfontaine, Henrichapelle, Montren; Zone argilo-sablonneuse: entre Cortessem et Diepenbeck; Zone campinienne: on me l'indique à Lokeren. — 2µ — Août-octobre.

Obs. — S. aestivalis Lmk. (Ophrys.) Rich. a été indiqué dans la Campine où on ne l'a pas retrouvé. — A rechercher.

**Tribu III.** Malaxidées.—Anthère libre, en forme d'opercule, caduque; masses polliniques non atténuées en caudicule.—Plantes à bulbes constitués par un renflement de la tige, ou souche coralliforme.

43. CORALLIORRHIZA Hall. (Coralliorrhize). Labelle dirigé en bas, plus large et égalant les autres divisions du périanthe, 3-lobé, non prolongé en éperon, un peu gibbeux à la base. Colonne assez courle, droite. Ovaire non tordu. — Souche coralliforme.

Souche composée de ramifications blanches, cylindriques, tortueuses, imitant une branche de corail; feuilles remplacées par des écailles engalanaires; fleurs d'un vert blanchâtre, 5-8 en épi court; bractées égalant environ le pédicelle. C. innata-



- C. INNATA R. Br.; C. Halleri Rich. (C. parasite). Bois converts très-fangeux au pied des arbres. Région ardennaise: quelques pieds dans la vallée du ruisseau de Bascille entre Saint-Hubert et Sainte Ode (Beaujean. 1863-6). Д. Juin. Obs. - Sur cette espece, voir de longs details dans les Notes, fasc. V, pp. 99-102.
- 14. LIPARIS Rich. (Liparis). Labelle dirigé en haut, beaucoup plus large et aussi long que les autres divisions du périanthe, entier, non prolongé en éperon. Colonne allongée, légèrement infléchie, élargie en aile sur les parties latérales du stigmate. Ovaire non tordu. - Bulbes assez gros, donnant naissance inférieurement à des fibres radicales.

Tige auguleuse, à augles presque ailés, triquitre au sammet; feuilles oblongues ou oblongues-lanceolees, la superieure atteignant assez souvent les fleurs inferieures; fleurs d'un jaune verdatre, 3-10 en épi court . . . . . . . L. Loeselii.

- 1. L. Lorsten L. Ophrys: Rich.; Malaxis Sw., Sturmia Rehb. Ophrys lillifolia L. (L. de Lösel. Marais teurbeux, lieux humides sphagneux ou mouseus. Zone maritime: entre Heyet et Blankenberghe (autrefais aux environs de Nicuport et d'Adinkerke; Zone campinienne: Bergh. Oeleghem. M. Juin-juillet. Voir Notes, fasc. V, pp. 402-104.
  - 15. MALAXIS Sw. (Malaxis). Labelle dirigé en haut, plus court que les divisions extérieures du périanthe, entier, non prolongé en éperon. Colonne très-courte, droite. Ovaire non tordu. - Bulbes petits, dépourvus de fibres radicales.

Tige grêle, pentagone; feailles courtes, écartées des fleurs inférieures; fleurs trèspetites, ord. nembreuses, d'un jaune verdâtre, en épi grêle ord, allongé. M. paludosa.

. 1/2 N. M. PAUUDESA L. (Ophrys) Sw. M. des marais). Marécages, tourbières. — R. Région ardennaise; Zone campinienne: Nieuwmeer (Calmpthout), Westmalle, Zoersel, Casterlé. — 7]. — Juillet-août. — Voir Notes, fasc. V<sub>4</sub> p. 60.

Obs. — E) ip ogon a) yllus Schmidt (Orchis) Sv. (Epipogium Gmelini Rich.), espèce appartenant à la tril u des Gastrodices, se rencontrera peut-être dans la Région ardennaise. Souche coralliforme, feuilles remplacées par des ceailles engalnantes, labelle dirigé en haut, prolongé en un éperon court, bractées égalant l'ovaire.

Tribu IV. Cypripédiées. — Étamines latérales fertiles, l'intermédiaire stérile réduite à un staminode seutelliforme.

16. CYPRIPEDIUM L. (Cypripède). Labelle très-grand, gonflé en vessie en forme de sabot. Colonne penchée. Ovaire non tordu. Souche rampante, à racines fibreuses.

Fleurs grandes, d'un brun pourpre, penchées, ord. solitaires au sommet de la tige;

# CH. - HYDROCHARHDÉES (Rich.).

Fleurs dioïques, renfermées pendant la préfloraison dans des bracties en forme de spathe. Périanthe régulier à 6 divisions, les 5 extérieures herbacées ou presque herbacées ou pétaloïdes, les 5 intérieures pétaloïdes. Fleurs mâles ord, réunies plusieurs dans une spathe commune: Périanthe à divisions libres presque jusqu'à la base. Etamines insérées au fond du périanthe, 5-12, quelquefois 1-2 par avortement. Ovaire rudimentaire. Fleurs femelles solitaires dans une spathe: Périanthe à divisions extérieures soudées
en un tube à la base, tube soudé avee l'ovaire. Etamines avortées
ovaire à 6 loges multiovulées, plus rarement à 1 seule loge. Ovules
insérées sur les cloisons ou sur les parois de la loge dans les ovaires
uniloculaires. Style très-court, plus rarement allongé. Stigmates
5-6, plus ou moins profondément bifides ou entiers. Fruit múrissant
sous l'eau, soudé avec le tube du périanthe, indéhiscent, polysperme. Périsperme nut.—Plantes aquatiques, submergées-nageantes
ou submergées, vivaees, herbacées, à souche non bulbeuse; feuilles
toutes radicales ou portées sur des tiges et alors ord. fasciculées
ou verticillées; spathes sessiles ou pédonculées, composées d'une
ou de deux pièces membraneuses ou herbacées; fleurs sessiles ou
pédicellées.

Feuilles sessiles.

2. Feuilles toutes radicales en rosette, roides, lancéolées-linéaires, deutées-épineuses.

Feuilles disposées par 5 en verticilles plus ou moins écartés sur la tige. Elouta 5

1. HYDROCHARIS L. (Hydrocharis). Périanthe à 6 divisions, les extérieures herbacées, les intérieures pétaloïdes plus grandes. Fleurs mâles 1-5 renfermées avant la floraison dans une spathe membraneuse composée de deux pièces. Etamines 9-12, à filets sou dés en anneau à la base, soudées par paires deux à deux dans leur moitié inférieure, l'intérieure de chaque paire ord, dépourvue d'anthère. Fleurs femelles solitaires dans une spathe composée de deux pièces. Style très-court, épais. Stigmates 6, bipartits. Ovaire à 6 loges. Fruit charmu-bacciforme, polysperme. — Plante stolonifère, à stolons submergés; feuilles naissant par fascicules espacés, à timbe nageant suborbiculaire-réniforme; fleurs blanches.

- 1. II. Monsus-ranae L. (II. des grenouilles). Mares, étangs, fossés. C. Région septentrionale; AC., AR. Zone argilo-sablome use; Zone calcareuse; assez commun sur la rive gauche de la Sambre, mais rare sur la rive droite et n'est indiqué qu'à Jupille; Région jurassique; autrefois signalé à Arlon. 7µ. Juinsaoût.
- 2. STRATIOTES L. (Stratiote). Périanthe à 6 divisions, les extérieures herbacées, les intérieures pétaloïdes plus grandes. Fleurs mâles 5 ou davantage renfermées avant la floraison dans une spathe composée de deux pièces. Etamines nombreuses, les extérieures 25-25 stériles, les intérieures 12-15 fertiles. Fleurs femelles solitaires dans une spathe composée de deux pièces. Style court, cylindrique, soudé avec le tube du périanthe. Stigmates 6, bifides. Ovaire à 6 loges. Fruit charnu-bacciforme, à graines peu nombreuses dans chaque loge. Plante submergée, acaule, stolonifère; feuilles disposées en rosette radicale, linéaires-larges; fleurs blanches.

S. Aloides L. (S. Faux-Aloès). Mares, étangs, fossés. — AR., et abondant. Région septentrionale, mais paratt manquer à l'Est; Zone calcareuse: Saint-Ghislain, Ghlin, Quaregnon, — 2\(\mu\)— Mai-août.

5. ELODEA Rich. (Élodée). Périanthe à 6 divisions, toutes pétaloïdes, les intérieures un peu plus larges. Fleurs mâles solitaires renfermées avant la floraison dans une spathe composée de deux pièces. Elamines 5-9. Fleurs femelles solitaires, longuement pédicellées, renfermées dans une spathe composée de deux pièces. Style très-allongé, soudé avec le tube du périanthe. Stigmate 5, entiers, parfois échancrés ou bifides. Ovaire uniloculaire. Fruit capsulaire, oligosperme. — Plantes submergées; feuilles pellucides, oblongues ou linéaires, verticillées; fleurs très-petites, blanches, un peu violacées.

Plante non stolonifere; feuilles ord, verticillées par trois, oblongues, uninervices, sessiles, un peu embrassantes, à bords très-finement denticulés. . E. canadensis.

E. canadensis Rich.; Anacharis Atsinastrum Babingt, (É. du Canada). Mares, étangs, canaux, rivières. — Zone campinienne: abondant tout autour de Gand, Melle, Wetteren, Schellebelle, Overmeire, Termonde, Hamme, Canad de Malines à Louvini; Zone argilo-sablonneuse: Boitsfort; Zone calcareuse: Herstal. —

· Ols. - Originaire de l'Amérique septentrionale. Nous n'avons que la plante femelle. Voir, pour de longs détails sur cette espece, Bull. de la Soc. roy de Bot., 1, pp. 53-40.

et Notes, fasc. V, p. 105.

#### SUBDIVISION II.

Périanthe herbacé ou scarieux, remplacé par des soies ou des bractées, ou nul.

#### CLASSE I.

Graines dépourvues de périsperme. — Plantes aquatiques.

# CHI. - JONCAGINÉES (Rich.).

Fleurs hermaphrodites. Périanthe régulier, à 6 divisions herbacèes, les intérieures presque semblables aux extérieures. Etamines 6, hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe. Stigmates sessiles ou subsessiles, 5-6, en nombre égal à celui des carpelles. Fruit non soudé avec le périanthe, see, composé de 5-6 carpelles 1-2-spermes qui se séparent entre eux à la maturité et s'ouvrent par l'angle interne. Graines insérées à l'angle interne des carpelles. Périsperme nul. Embryon droit. — Plantes croissant dans les lieux marécageux, vivaces, herbacées; tiges simples; feuilles toutes radicales ou alternes, linéaires ou semi-cylindriques, engaînantes à la base, à gaîne fendue; fleurs en grappe ou en épi terminal.

Tige nue; feuilles toutes radicales; fleurs en longue grappe multiflore, à pédicelles tous égaux.

Tatacocunx (2)
Tige feuilles; feuilles alternes; fleurs en grappe courte pauciflore, à pédicelles inégaux.

Scheucazeaux (1)

- 1. SCHEUCHZERIA L. (Scheuchzérie). Périanthe à divisions marcescentes. Authères fixées au filet par leur base. Carpelles 5-6, un peu soudés entre eux inférieurement par leur suture ventrale, unifoculaires, 4-2-spermes. Tige feuillée; feuilles alternes.
- Fleurs peu nombreuses en grappe courte, à pédicelles inégaux . . . S. palustris. S. palustris L. [S. des marais]. Marais toucheux. Zone camp inienne : Vacrendonek; Zone argilo-sablonneuse : entre Baudour et Erbisœul. ]1 Mai-juin.
  - 2. TRIGLOCHIN L. (Troscart). Périanthe à divisions caduques. Anthères fixées au filet par leur dos. Carpelles 5-6, soudés avec un prolongement de l'axe dont ils se séparent à la maturité de la base au sommet, uniloculaires, monospermes. Feuilles toutes radicales; fleurs nombreuses en grappe allongée.

Grappe làche, clillée; fruit linéaire-oldong, l'eauconp plus long que large, longuement attènué à la base, à 5 carpelles; souche à thromes grêles et allonges. T. palastris. Grappe fournie et tres-dense; fruit ovoide, environ une deni-leis plus long que large, à 6 carpelles; souche à rejets courts et épais. T. maritima.

- T. PALLSTRIS L. (T. des marais). Prairies humides ou spongieuses, marais, bords des ruisseaux. — ÅR., mais répandu un peu parteut, si ce n'est dans la Region ardennaise où il semble faire defaut. — )1. — Juin-septembre. — Voir Notes, fasc. 1, pp. 22-25.
- T. MARITHM J., (T. maritime). Bas-fonds humides, marécages, bords des eaux saumatres. — AC. Zone maritime et remonte l'Escaut jusqu'a Cruybeke; AR. Zone peldérienne. — II. — Juin-septembre.

# CIV. - POTAMÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles ord, monorques. Périanthe régulier, à 4 divisions herbacées libres, ou nul souvent remplacé par une spathe membraneuse. Etamines 1-4, insérées à la base des divisions du périanthe dans les fleurs hermaphrodites munies d'un périanthe, à anthères sessiles, ou à filets plus ou moins longs. Styles stigmatifères supérieurement ou stigmates en nombre égal à celui des carpelles, libres entre eux. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de 4 carpelles, rarement plus ou moias, libres entre eux, sessiles ou pédicellés, monospermes, indéhiscents, à péricarpe drupacé ou coriace. Graines à testa membraneux. Périsperme nul. Embryon plié ou envoulé. - Plantes herbacées, vivant dans l'eau, à feuilles toutes submergées ou les supérieures seules nageantes; feuilles alternes, plus rarement opposées, sessiles ou pétiolées; stipules ord, soudées entre elles, quelquefois soudées avec la partie pétiolaire de la feuille; fleurs solitaires ou disposées en épis pluriflores ou multiflores.

Fleurs hermaphrodites à 1 étamines subsessiles ; fleurs en épis pédonculés, multiflores ou pluriflores.

Potamoni ton (1)
Fleurs monoiques, solitaires ou géminées à l'aisselle des feuilles ; 1 étamine à filet plus ou moins allongé.

Zannichellia (2)

1. POTAMOGETON L. (Potamot). Fleurs hermaphrodites, disposées en épis multiflores ou pluriflores. Périanthe à 4 divisions herbacées. Anthères 4, subsessiles, insérées à la base des divisions du périanthe.

Carpelles 4, quelquefois moins par avortement, sessiles, drupacés. — Feuilles alternes, plus rarement opposées, toutes submergées ou les supérieures nageantes, sessiles ou pétiolées, linéaires ou a limbe plus ou moins large; épis se développant hors de l'eau, plus rarement sous l'eau.

4.	Feuilles régulièrement linéaires, à bords parallèles, larges de 4,2-5 mill., toutes submergees.  Feuilles ovales, oblongues ou lancéolées, plus rarement lancéolées-linéaires, les
	Feuilles ovales, oblongues ou lancéolées, plus rarement lancéolées-linéaires, les
2.	supérieures souvent nageantes
3.	Feuilles non engainantes, ou à gaine très-courte
	nervures principales; tige largement comprimée-foliacée
	comprime coldiace
A.	Feuilles obtuses nauronées; épi à 10 15 fleurs, 2-5 fois plus court que son pédon-
	cule; carpelles à carène dorsale lisse,
P.	cule; carpelles à carène dorsale crénelée-tuberculeuse
4,1	peu visibles ; chaque thur ne developpant ord, qu'un seul carpelle ; carpelles à
	côté interne presque droit ou peu bombe, presentant ord. à sa base une petite dent, à carène dorsale ord. crénelée-tuberculeuse
	Feuilles plus ou moins étroites, à 5-5 nervures tres-visibles; plus d'un carpelle
6.	dans chaque flear; carpelles à carène dorsale toujours li-se 6 Feuilles obtuses; épi égalant environ son pédoncule
	l'euilles plus ou moins aignés; épi 2-4 fois plus court que son pédoncule 7
7.	Tige presque cylindrique, filiforme 1/3 de inill. de large ; fenilles étroites, à 3 nervures; pédoncules filiformes non renflés au sommet
	Tipe sensiblement comprimée, un peu foliacée (12 mill. de large); feuilles assez larges, à 5 nervures, rarement plus; pédoncules épaissis au sommet.
•	P. mucronatus.
8.	Feuilles toutes opposées; pédoncules très-courts, recourbés en crochet. P. densus. Feuilles la plupart alternes; pédoncules allongés
9,	Feuilles, au moins les supérieures, coriaces nageantes
40.	Feuilles toutes membraneuses transparentes, submergees très-rarement nageantes. 13 Feuilles inférieures sessiles, ou brièvement atténuées à la base
	Feuilles toutes longuement pétiolées
11.	limbe, prenant avec les fruits à la maturité une teinte roussatre; pédoncules
	fructifères d'égale épaisseur dans toute leur étendue
	pédoncules fructifères rentiès de la base au sommet, P. gramineus. Feuilles supérieures ovales-oblengues ou ovales-elliptiques, brusquement
12.	Feuilles supérieures ovales-oblongues ou ovales-elliptiques, brusquement retrecies, souvent arrondies ou un peu en cour et presentant deux plis à la
	hase; carpelles à catène (sur le frais) obtuse
	remiles superieures oblangues, ou oblangues lanceoices, rarement avales ellip- tiques, ord. longuement atténuces à la base, rarement arrondies, dépourvues de
	plis; carpelles à carène aiguë
10.	lache; feuilles submergées pourrissant après la floraison P. natans.
	Carpelles petits 2 mill.), devenant rougeaties par la dessiceation, en épi grèle très-compact; feuilles submergées persistant ord. après la floraison.
	P. polygonifolius.
44.	Feuilles les plus supérieures lancéolées-elliptiques assez brusquement atténuées en coin à la base
	Feuilles les plus supérieures oblongues-spatu'ées, longuement atténuées à la base.
15.	P. spathulatus. Tenilles sessiles, à base large corder-amplexicaule et d'apparence perfolice, à
	oreillettes entourant et débordant la tige
	à availlatte metites et ma débandant me la tige
16.	Carpelles acuminés en un long bec; feuilles fortement ondulées-crispées.  P. cripus.
	Carpelles à bec court; feuilles planes ou un peu ondulées
	20

17.	Pédoncules fructifères cylindriques, grèles; feuilles ovales-aigués, cordées à la base, plus ou moins longuement pétiolées
	Pédoncules fructiferes plus ou moins robustes, ou renfiés de la base au sommet; feuilles oblongues, lanciolées, ou lanceolees-etroites, rarement oyales, non
	cordées à la base, pétiolées ou sessiles
18.	cordées à la base, pétiolées ou sessiles
	Feuilles sessiles, trés-peu rétrécies à la base, clargies ou arrondies, semi-amplexi-
	caules
49.	Feuilles et fruits pr. nant une teinte roussatre après dessiceation; pédoncules fruc- tifères de même épaisseur dans toute leur longueur
	Feuilles et fruits demeurant verts après dessiceation; pédoncules fructifires renflés de la base au sommet ou cylindriques
20.	Feuilles lisses on presque lisses aux bords, larges, ovales on ovales-oblongues,
	sessiles, arrondies à la base; pédoncules fructif res extendriques. P. decipiens.
	Feuilles finement denticulées en seie sur les hords, larges, letiolees ou atténuées

en pétiole, ou étroites, linéaires-lancéolées; pédoncules fructiferes rentles de la base au sommet. 21. 21. Feuilles ord, grandes, pétiolées, mucronées; tige ord, épaisse. P. lucens. Feuilles petites, sessiles, aigues ou obtuses; tige ord, presque filiforme.

22. Feuilles oblongues-allengées, élargies à la base; pédoncules fructifires tres-allongées (13-20 cent.); carpelles sees à cari ne minec et presque allée . P. pruclongus. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, relativement courtes, non élargies à la base;

pédoncules fructifères non très-longs 25.

Feuilles lisses ou presque lisses, non semi amplexicaules ; pédoncules fructifères cylindriques.

Feuilles finement denticulées en scie sur les hords, semi-amplexicaules ; pédoncules fructifères renflés de la base au sommet.

P. nitens.

Section I. Diversifolia. - Feuilles supérieures coriaces nagrantes, souvent plus larges que les inférieures qui sont submergées et ord. membraneuses-transparentes.

#### + Feuilles florales toujours nagcantes et toutes coriaces.

- 1. P. матамя L. (P. nageant). Étangs, mares, caux tranquilles aux bords des rivières. С., АС. Д. Juin-août.
- 2. P. Polivochtolits Pourret; P. oblongus Viv. (P. la feuilles de Renouée). Ruisseaux, mares, étangs. G. Région ardennaise; AR. Zone campinienne; R. ailleurs et manque sur de très grandes étendues. J. Juin juillet. Plus que le précédent, ce type varie dans la grandeur et la forme des feuilles. Voir Votes, fasc. 1, p. 25. Il a éte distribué par quelques amateurs du pays seus le nom de P. helodes Durt., forme qui m'est inconnue, mais qui, d'apres sa description, n'appartient pas la ce groupe.

Obs. — P. Imitans Roth, doit être recherché, P. spathulatus Schrad, a été autrefois signalé dans le Limbourg. Je possède, des étangs d'Uythergen, une plante non fleurie qui pourrait à la rigueur lui être rapportée, Quelques auteurs considerent P. spathulatus comme un hybride des P. natans, polygonifolius et alpinus. Toujours est-il que c'est une forme assez variable dans ses feuilles.

- † † Feuilles florales tantôt nageantes et plus ou moins coriaces, tantôt submergées et membraneuses-transparentes.
- 23. P. Alpines Ballo, ; P. rufescens Schrad, P. semipellucidus K. et Z. (P. des Alpes). Marcs, fossès, étamps. AR., mais assez repandu. Zones campinienne chargid-sablomeuse; R. ailleurs, mais paralt manquer dans la Region andennaise. Jl. Juin-juillat. La forme à fenilles supérieures nageantes et coriaces peut être assez robuste, ou petite (var. minor Crép. Notes, fasc. III, 27.; la forme à leuilles toutes submergées, sessiles et lancéolées est la var. obscurus (P. obscurus DC.).
- 2. P. Graminers L. [P. graminée]. Mares, étangs, rivières, canaux. Zone campinienne: canal de la Campine entre Hassell et Gurange où il est abendant il est probable qu'il existe çà et la dans tout ce canal), entre Genek et Zouhoven (on l'indique à Malines. Uythergen; Zone areilo sablomeuse: Ypres (en l'indique à Hauwaeut; Zone caleareuse: on le signale à Renlies et Virelles. 2). Juin-août. Ces une espèce qui varie beaucoup dans les contrées où elle est commune. La var. graminifolius Fries (P. gramineus L.) a les feuilles toutes submerge s, linéaires lancéolées; la var. heterophyllus Fries (P. heterophyllus Schreb.) a les feuilles supérieures nageantes et corlaces.

Section II. Conformifolia. - Fcuilles ord. toutes submergées membraneuses-transparentes, les supérieures et les inférieures de même forme.

- + Feuilles toutes alternes, ou les unes alternes et les autres opposées.
- 25. P. Plantagires Duero; P. coloratis Hornem., P. Hornemanni G. F. W. Mey. (P. à feuilles de Plantair', Mares, fossés. — Zone campinienne: Peuthy, Perck, Bergh, Campenhout; Zone calcareuse: Saint Ghislain. — J. — Juillet-aont.
- 6. P. LUCINS L. (P. Inisant', Mares, étangs, fossés, rivières, canaux. AC., et répandu par places. Région septentrionale et Zono argibosablonneuse; AR., alleurs, mais manque dans certains cantons, et dans la Région ardennaise n'existe que dans la Semoy. 74. Juin-août. Les feuilles peuvent être très-amples oblongues-lancédies, on ovales elliptiques et assez couries (var. nitens. P. nitens Willd. non Web.), ou bien elles peuvent être tres-allongées, étroites (var. longifolius. P. longifolius J. Gay.) Peur cette dernière varieté qui est rare, voir Notes, fasc. III, p. 27.

Obs,- On devra rechercher  $P,\,miens$  Web., P decipiens Nolte et  $P,\,praelongus$  Wulf, espèces à feuilles toutes submergées membraneuses-transparentes et rappelant un peu le type précédent.

- 7. P. CHISPUS L. (P. CTÉPIU). Mares, étangs, fossés, caux tranquilles. C., AC., mais assez rare par places et paraît n'exister dans la Région ardennaise que dans la Semoy. 2L. Mai-septembre. Se présente rarement à feuilles planes (var. serrulatus. P. serrulatus Schrad). Je n'ai pas encore vu cette forme en Belgique.
- 86. P. Perrollates L. (P. perfolic). Rivieres, ruisseaux, étangs. C., AC., mais assez rare par places, et dans la Région ardennaise n'est connu que dans la Semoy. 21. — Juin-juillet.

#### ++ Feuilles toutes opposées.

• P. nensus L. (P. serré, Ruisse aux, fontaines, étangs, mares, fossés.—AC., mais asser rare par places et est rare dans la Région ardennaise. — η, — Juin-septembre. — Les feuilles peuvent être ovales-acuminées (var. oratus Doll.), ou lancéolées (var. serratus. — P. serratus L., P. oppositifolius DC.), ou linéaires-lancéolées étroites (var. setaceus. — P. setaceus L.). Je n'ai pas encore rencontré cette dernière variété.

rentes, submergées, de la même forme, sessiles, lindaires, à nervures paralleles.

- + Stipules soudées en forme de spathe axillaire.
- \* Feuilles multinerviées, à nervures principales séparées par un grand nombre de fines nervures secondaires.
- 10. P. compressus L.; P. zosteracfolius Schum. (P. comprimé). Marcs, fossés. Zone campinieume: Tronchieumes, Destelbergen, entre Berchem et Borgerhout, mais probablement ailleurs. — JL — Juillet-août.
- P. Accurronus Link (P. h feuilles algues). Marcs, étangs, fossés. AR. Zones campinienne et argilo-sablonneuso; Zone calcareuse: on me l'indique à Proidchapelle, ZL. Juin-août.
  - \*\* Feuilles parcincrviées, à 5-7 nervures non séparées par de fines nervures secondaires.
- 1 12. P. OBTESTICHES M. et K. (P. à feuilles obtu-es). Mares, étangs, fossés. R. Zone campinienne; Zone argilo-sablonneuse: Thielt-Notre-Dame, Winghe-St. Gelrode: JL. Juin-août, Les feuilles varient assez en largeur.
  - 13. P. MUCRONATUS Schrad.; P. Oederi G. Mey. (P. mucroné). Mares, étangs, fossés.
     AR. Régiou septentionale; Zone argilo-sablouneuse: Herchies, mais probablement çà et là confondu avec le suivant. 71.—716 mismoit. Voir, sur cette espèce, de nombreux détails dans les Notes, fasc. V, pp. 406-144.
  - 14. P. PUSILIUS I.. (P. flutt). Majes, étanús, fossés, ruisseaux. AC., mais répandu par places. Région septentrionale; AC., AR. ailleurs, mais est rare dans la Région ardennaise. Jµ Juin-septembre.
  - 133. P. TRICHOIDES Chamisso; P. monogynus J. Gay (P. à feuilles capillaires). Mares, fossés. Zone campinienne: Selzacte, Destelbergen, Termonde, Anvers, mais

probablement cà et là; Zone argilo-sablanneuse; Saint-Trond, Binderveld. — 21.—
Juin-juillet. — Les carpelles varient à carene denticulès-tuberculeuse (var. tuberculatus. — P. tuber-culatus Ten. et Guss.) et à carène lisse ou presque lisse (var.
Horarpus Aschs.). Cette dernière variete a cté trouvée à Saint-Trond et Anvers.
Voir, sur cette espèce, de nombreux details dans les Notes, fasc. IV, pp. 47-48 et V,
pp. 414-416.

- † Stipules souldes avec la partie rétinaire de la feuille en une gatne qui embrasse longuement la tige ou le rameau.
- 16. P. PICTINATES L. (P. pectine). Fossés, mares, étangs, rivières. C. Zones maritime et poldécienne; AC., AR. ailleurs, mais manque sur de grandes étendues et n'existe pas dans la Region ardennaise. A. Junacolt. La var. «coj arius Wallr. (P. flabellutus Babingt.), à tige tr's ramifice, à feuilles sétacées et tormant des masses plus ou moins compactes disposees en éventail, se rencontre surtout abendamment dans les Zonesmaritime et peldérienne. Voir sur elle de nombreux détails dans les Notes, fasc. IV, pp. 45-47.
- 2. ZANNICHELLIA L. (Zannichellie). Fleurs unisexuelles, monoïques, solilaires, ou une fleur mâle et une fleur femelle réunies au niveau d'une même feuille. Fleur mâle : Périanthe nul. Etamine 1, â filet filiforme. Fleur femelle : Périanthe monophylle, membraneux, n'entourant que la base de l'ovaire. Carpelles 2-6, subsessiles ou pédicellés, coriaces, à dos souvent crénelé. Feuilles alternes ou opposées, toutes submergées, sessiles, linéaires-étroites ou presque capillaires; stipules soudées en forme de spathe embrassant à la fois et les fleurs et la base du rameau; fleurs très-petites, se développant sous l'eau.

I. Z. Patustus L. (Z. des marais). Fessés, mares, étangs. — C., AC. Zones maritime et poldérienne; AR., R. ailleurs, mais manque dans la Region ardennaise. — Al.—Mai-septembre.

Obs. — Certains auteurs distinguent plusieurs espèces parmi les formes de cette plante, tandis que d'autres n'y voient que de simples variétes. N'ayant point étudié ces formes dun façon approfondie, je ne puis me prononcer sur leur valeur. Divers floristes ne reconnaissent que deux espèces : l'une à ctamine 4 loculaire à filet s'allongeant heaucoup, à stigmate ovale non papilleux (Z. palustris Willd. — Z. natre stemon J. Gay, l'autre étamine blioculaire à filet court, à stigmate dissoide paoilleux (Z. dentaita Willd. — Z. brachystemon J. Gay). En Belgique, tout ce que j'ai pu examiner sur le frais se rapporte à la première forme; d'autres floristes basent leur distinction sur la forme des carpelles.

Carpelles brièvement pédicellés, à style égalant la moitié du fruit qui est à bords peu ailés lisses, ou à 1 ou 2 carènes ailées-crénelées.

Z. palustris L. (Z. repens Bönningh.).
Carpelles plus ou moins longuement i didcellés à sivle grêle ézalant environ la longueur du fruit qui est à une Z. pedunculata Rélh.) ou deux Z. gibberosa Relh.) carènes allées-crénelées.
Z. pedicellata Fries.
Carpelles sessiles ou tres-brièvement jédicelles, à sivle égalant environ le quart de la longueur du fruit.
Z. potycarpa Nolte.

Le premier s'observe dans l'intérieur du pays, le second dans les Zones maritime et poldérienne, mais je n'ai pas encore observé le dernier.

# CV. - NAÏADÉES (Link).

Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques. Périanthe remplacé, au moins dans les fleurs mâles, par une spathe membraneuse-cellu-leuse. Fleur mâle: Etamine 1, à filet nul ou très-court, à anthère ane ou à quatre loges. Fleur femelle: Styles 2-5, filiformes, stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à endocarpe coriace ou ligneux. Périsperme nul. Embryon macropode droit. — Plantes vivant dans l'eau, submergées; tiges rameuses; feuilles opposées ou ternées, sessiles, à base large membraneuse engaînante, à nervures non distinctes, cassantes, sinuées-dentées à dents spinescentes; fleurs axillaires, peu apparentes.

Feuilles étroites (2 mill.), à gaine entière ; anthère à 4 loges . NAIAS (1) Feuilles tres-étroites env. 4 = mill.), à gaine denticulée-ciliée ; anthère à 4 loge. CALLEMA (2)

1. NAJAS L. (Naïade). Fleurs dioïques, ord. solitaires à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle réduite à une étamine entourée d'une spathe terminée par deux pointes en se fendant longitudinalement. Anthère tétragone, brusquement apieulée, à 4 loges, s'ouvrant au sommet en 4 valves qui s'euroulent en dehors.

- N. MARINA L. (170 parte); V. maj rr Roth. N. marine. Rivière, mares. Zone argilo sablenneuse: Pare pres de Louvain, Ypres. — Juin-août. Autrefois indiqué dans la Meuse à Jupille et Herstal.
- 2. CAULINIA Willd. (Caulinie). Fleurs monoïques, réunies plusieurs à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle réduite à une étamine entourée d'une spathe tubuleuse, renflée au milieu, ouverte et denticulée au sommet. Anthère atténuée inférieurement en un filet épais, oblongue, à une seule loge.

### CVI. - ZOSTÉRACÉES (Adr. de Juss.).

Fleurs hermaphrodites, monoïques ou dioïques, disposées sur un spadice. Périanthe remplacé par une spathe membraneuse. Fleurs mâtes: Etamines 1-2, rarement plus, à filet nul ou très-court, à anthère à une qu à deux loges. Fleurs femelles: Style 1, fliforme ou nul. Stigmate filiforme, étoilé ou pelté ombiliqué. Fruit composé de 1-4 carpelles libres entre eux, sessiles ou pédicellés, monospermes, indélissents, se rompant irrégulièrement ou bivalves, à péricarpe drupacé ou coriace. Périsperme nul. Embryon macropode

courbé. — Plantes vivant dans l'eau de mer, submergées; feuilles étroites, linéaires, entières,

1. ZOSTERA L. (Zostère). Fleurs monoïques, disposées sur un spadice naissant de la face supérieure des feuilles fendues longitudinalement à leur base. Spadice aplati, membraneux, nu sur la face dorsale, portant en avant les étamines et les pistils alternes et bisériés. Périanthe nul. Fleur mûle réduite à une anthère subsessile, uniloculaire. Fleur femelle : Style 1. Stigmates 2, filiformes. Fruit uniloculaire, monosperme, se rompant irrégulièrement.

1. Z. Mariaa L. (Z. maritime). Côtes maritimes. — Zone maritime: rejeté par le flux sur toute l'étendue de nos côtes et assez commun. — 71. — Juin-août.

Obs. — Comme je l'ai déjà dit, cette espèce est douteuse pour notre flore, puisqu'on ne sait pas encore d'on proviennent les débris rejetés sur le littoral. — On trouve sur celui ci les formes à teuilles larges et à feuilles étraites (var. angustifolia Hornem. — Z. angustifolia Robb.). Voir Notes, fasc. II, p. 70.

Z. MANA Roth; Grep. Notes, fasc. II, 70; Z. Nottei Hornem., Z. uninervis Rehb. Z. naine. Eaux saumâtres. — Zone maritime: abondant sur les plages de l'Escaut entre Doel et Santvliet sur la rive droite vers la frontière, se retrouve cà et là rejeté sur nos côtes par la marée. — 21. — Juin-août. — Voir Notes, fasc. II, pp. 70-71 et V, pp. 416-418.

2. RUPPIA L. (Ruppie). Fleurs hermaphrodites, disposées par deux ou plus sur un spadice axillaire filiforme. Périanthe nul. Etamines 2, à anthères subsessiles, biloculaires. Style nul. Stigmates sessiles, peltés. Fruit composé de 4 carpelles libres, d'abord sessiles, puis pédicellés, uniloculaires, monospermes, indéhiscents.—Spadice tout d'abord renfermé dans les larges gaînes spathiformes des feuilles, puis très-longuement exsert; feuilles très-étroites, sétacées.

Pédoneules ord. assez courts (ord. à 2-5 cent.), dreits ou un peu flexueux ; fruits ord. subsemilunaires.

R. rostellata.

Pédoneules ord. longs (env. t décim.), enroules en tire-honehon à tours nombreux; fruits régulièrement ovoïdes.

R. maritima.

? R. nostellata Koch (R. à bec). Eaux saumâtres. — Je l'ai indiqué à Nieuport d'après des échantillons communiqués par M. Mathieu, mais il reste à voir si ces échantillons provenaient bien de là. — 24. — Août-octobre. — A rechercher.

R. Martina L.; R. spiralis Duri. (R. maritime). Eaux saumâtres. — Est indiqué en Belgique, mais il n'a point été vu depuis très longtemps. — 21. — Août-septembre. — R. rostellata est-il essentiellement distinct de celui-ci?

# CVII. - LEMINACÉES (Duby).

Fleurs monoïques, plus rarement dioïques, réduites chacune à une étamine ou à un ovaire, deux fleurs mâles et une fleur femelle naissant dans une même spathe, très-rarement les fleurs mâles et les fleurs femelles étant séparées. Spathe monophylle, transparente-réticulée, d'abord fermée, se rompant irrégulièrement lors de la floraison. Fleurs mâles se développant l'une après l'autre : Etamines à filets filiformes, à anthères biloculaires, didymes. Style se continuant avec la partie supérieure de l'ovaire. Stigmate orbiculaire, concave-infundibuliforme, Fruit libre, uniloculaire, indéhiscent ou se coupant transversalement, à péricarpe membraneux un peu charnu. Graines 1-7, insérées au fond de la loge. Périsperme charnu ou presque nul. Embryon macropode droit. - Plantes très-petites nageant à la surface des eaux, plus rarement submergées, flottant librement, constituées par des frondes ord. déprimées-aplanies émettant par deux fentes latérales, plus rarement par une fente basilaire, de jeunes frondes, simulant des feuilles qui sortiraient l'une de l'autre : frondes ord, lenticulaires, donnant ord, naissance à leur face inférieure à des fibres radicales simples; fleurs se développant rarement, naissant dans la fente que présente le bord des frondes.

### 1. LEMNA L. (Lenticule). — Caractères de la famille.

- Frondes très-petites, subglobuleuses, dépourvues de racines . . . . L. arrhiza.

- 2. Frondes colongues-lanceorees, refreces a la base en forme de petiole, nageantes seulement lors de la floraison de la florai
- L. TRISTICA L. (L. à trois lobes). Marcs, fessés. C. Region septentrionale, surtout vers l'Ouest; AC. Zone argilo sablonneuse, Zone calcareuse, mais seulement sur la rive gauche de la Sambre; R. ailleurs et manque dans la Région ardennaise. - 71,-
- 2. L. MYOR L. (L. mineure). Marcs, fossés. C. )]. Avril juin. Dans la Zone campinienne, je l'ai vu plusieurs fois fleurir abondamment.
- 3. L. Gibra L.; Telmatophace Schleiden (L. gibbense). Marcs, fossés. AC. Région septentrionale, surtout vers l'Ouest; AR. Zone argi'o-sablonneuse; R. Zone calcareuse. 74 Avril-juin.
- Obs. M. Vandenborn (voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., IV, pp. 50-51) pense que cette plante n'est qu'un simple état du type précèdent. Les raisons qu'il invoque pour appayer sa manière de voir ne sont pas concluantes. Mais il m'a écrit qu'il avait cultivé L. minor et qu'il avait vu produire à cette espece L. gibbla. En présence de ce qu'on connaît sur l'organisation du fruit de ce dernier, j'ai peine à croire au fait rapporte par mon correspondant.
- 2. L. POLYBRHEZA L.; Spirodela Schleiden (L. à plusieurs racines). Mares, fossés. AG.. C. Région septentrionale, surtent à l'Ouest; AG. Zone argile-sablonneuse, Zone caleareuse sur la rive pauche de la Sambre, mais rare sur la rive droite; il existe probablement dans la Région jurassique. 24. Mai-juin.
- 3. L. ABRIDZA L.; Wolfa Coss. et Germ., W. Michelii Schleiden (L. sans racines). Mares, fossés. — R., mais abondant par places. Région septentrionale, surtout à l'Ouest; Zone argilo-sablonneuse : Belwil, Canal entre Lacken et Vilvorde, Ixelles,

Vliermael-Root, Wintershoven. — 74. — Juin-septembre. — Est probablement plus répandu.

Obs., - M. Franchet (Voir Billotia, pp. 23-32) décrit longuement cette plante qu'il considère comme une Algue. Il lui donne le nom de Bruniera rivipara.

#### CLASSE II.

Graines pourvues d'un périsperme. — Plantes terrestres ou aquatiques.

# CVIII. - AROÏDÉES (Juss.).

Fleurs ord, unisexuelles monoïques dépourvues de périanthe et de bractées, plus rarement hermaphrodites munies d'un périanthe, groupées sur un axe charnu simple (spadice) qui est ord, entouré d'une spathe monophylle le plus souvent roulée en cornet; les fleurs mâles réduites à une étamine, les femelles à un pistil, les fleurs des deux sexes réunies sur le même spadice plus rarement placées sur des spadices différents, les mâles mêlées aux femelles ou groupées au-dessus d'elles; les fleurs hermaphrodites à 4-6 plus rarement 5 étamines, ne renfermant qu'un seul ovaire, munies d'un périanthe à divisions herbacées en nombre égal à celui des étamines. Etamines libres ou diversement soudées : dans les fleurs unisexuelles ord, à filet très-court ou réduites à une anthère sessile, dans les fleurs hermaphrodites opposées aux divisions du périanthe et ord, munies d'un filet de la longueur du périanthe; anthères biloculaires ou uniloculaires, à loges s'ouvrant longitudinalement ou seulement au sommet par une fente courte. Style nul ou indivis. Stigmate capité ou discoïde, indivis, très-rarement lobé, Fruit bacciforme, succulent, plus rarement non succulent, indéhiscent, monosperme. Périsperme épais farineux ou charnu-farineux, très-rarement mince. -Plantes vivaces, acaules ou plus rarement caulescentes, à souche tracante: feuilles ord, toutes radicales.

sagutées. ARCM (1)
Spadice entièrement couvert de fleurs; spathe presque plane; feuilles voltes
cordées. Calla (2)

1. ARUM L. (Gouet). Spathe roulée en cornet. Spadue cylindrique nu dans sa partie supérieure plus ou moins renflée, portant à sa base les fleurs unisexuelles réduites à des étamines et à des ovaires qui forment deux groupes en forme d'anneau et séparés. Anthères sessiles, placées sur plusieurs rangs au-dessus du grouppe des ovaires. Fruit charnu-succulent, monosperme. — Plantes terrestres; feuilles saquitées ou cordées.

- I. A. MACUATUM L. G. tachete. Bois frais, haies. C. Région jurassique et Zone calcarcuse; AR. Region ardennaise, Zone argide-sablonneuse; R. Zone campinienne. — JL. — Avril-mai.
- 2. CALLA L. (Calla). Spathe presque plane, Spadice cylindrique, portant sur toute sa surface les fleurs unisexuelles réduites à des étamines et à des ovaires entremèlés. Etamines à filets filiformes. Fruit charnu-succulent, à plusieurs graines. Plante aquatique; feuilles cordées.

Rhizome horizontal, traçant; feuilles cordées ovales apiculées, presque aussi larges que longues; spathe à face interne d'un blane d'ivoire; fruit rouge. C. palustris.

- C. Patusrais L. (C. des marais). Marais tourbeux. R. Zone campinienne, mais n'existe pas à l'Ouest; Region ardennaise: Bastogne, Recogne, Nafraiture. — 7L — Juin-juillet.
- 5. ACORUS L. (Acore). Spathe continuant la direction de la tige et semblable aux feuilles. Spadiec convert de fleurs hermaphrodites munies d'un périanthe à 6 divisions membraneuses persistantes. Etamines 6, opposées aux divisions du périanthe, à filets linéaires. Fruit capsulaire indéhiseent, à 1-5 graines. Plante aquatique; feuilles linéaires-ensiformes, à nervures parallèles.

 A. CALAMES L. (A. odorant . Bords des caux. — AR., R., mais répandu et abondant par places. — 71. — Juin-juillet. — Cette plante est-elle réellement indigène? Voir Manuel, éd. I, p. 487.

# CIX. - TYPHACÉES (Juss.).

Fleurs unisexuelles monoïques, les mâles et les femelles groupées séparément en épis denses ou en têtes globuleuses, les fleurs mâles réduites à une étamine, les femelles à un ovaire, la partie supérieure de l'inflorescence mâle, la partie inférieure femelle. Etamines tantôt libres, tantôt rapprochées par 2-4 et soudées par leurs filets, entremétées de soies ou d'écaitles disposées sans ordre. Ovaires libres, sessiles ou stipités, uniloculaires, ou soudés par paires et paraissant biloculaires, entourés de soies nombreuses ou d'écailles membrancuses au nombre de 5-3. Style indivis. Stigmate unilatéral, ord, allongé. Fruit sessile ou longuement stipité, ne se soudant pas avec les écailles ou les soies qui l'entourent, drupacé, sec, surmonté par le style persistant, monosperme, à endocarpe coriace ou ligneux soudé avec la graine. Périsperme charnu farineux, - Plantes croissant dans les lieux marécageux ou dans l'eau, vivaces, herbacées; tiges simples ou rameuses; feuilles alternes ou toutes radicales, souvent longuement engaînantes, linéaires à nervures parallèles.

Fleurs en (pis ord. cylindriques, très-compacts; fruits entremèlés de longues soies.

Typna (1)
Fleurs en têtes globuleuses; fruits entremèlés d'écailles. . . . . . Spandanten (2)

- 4. TYPHA L. (Massette). Fleurs mâles et fleurs femelles constituant deux épis cylindriques superposés, contigus ou espacés. Etamines rapprochées par 2-4 et plus ou moins soudées par leurs filets, entourées de soies nombreuses. Fruit très-petit, porté sur un pédicelle capillaire muni de soies nombreuses et longues.
- Feuilles très-étroites (2.5 mill.); les caulinaires réduites à des galnes surmontées d'un court mucron foliacé; épis femelles courts à la fin ellipsoides (pas une fois plus longs que larges).
   Feuilles plus on moins larges; les caulinaires très-longues; épis femelles ord.
- heaucoup plus longs que larges.

  2. Épis mâles et épis femelles distants; feuilles étroites, convexes en dehors, un peu concaves en dedans; poils de l'épi femelle épaissis au sommet. T. angustifolia. Épis mâles etépis femelles contigus ou à peine espacés; feuilles planes; poils de l'épi femelle non épaissis au sommet. T. latifolia.
- Obs. -- Présenterait une forme à épi femelle court subclaviforme, à feuilles plus étroites (var. intermedia Coss. et Germ.). -- A rechercher.
- \*. T. ANCUSTIFOLIA L. (M. à feuilles étroites). Étangs, fossés, rivières, lieux marécageux.

   C., AC. Zones maritime et poldérienne; R. ailleurs. 71. Juin-août.
- Obs. En 1854, quelques pieds de T. minima Hoppe ont été trouvés à Lanacken dans une station aujourd'hui détruite. Y était il indigène? Voir Notes, fasc. IV, pp. 48-49.
- 2. SPARGANIUM L. (Rubanier). Fleurs mâles et fleurs femelles constituant plusieurs têtes globuleuses superposées et espacées. Etamines libres, entremêlées d'écailles membraneuses. Fruit entouré de 5-3 écailles membraneuses, anguleux, ord. sessile.
- Feuilles ord, dressies, friquêties; fruit très-brievement stipité, terminé par un bec long égalant les 3/4 de sa hauteur
   Feuilles nageantes, planes ou canaliculées; fruit sessile terminé par un bec court n'égalant pas le quart de sa hauteur
   S. natans.
- 1. S. Inecuru L. (pro parte); S. ramosum Huds. (R. dressé). Bords des eaux, lieux marécageux. C., AC. 21. Juin-août.
- S. SIMPLEX Huds.; S. erectum β L. (R. simple). Bords des eaux, lieux marécageux.
   — AC., AR. μ. Juin-août. Varie à tige et à feuilles nageantes (var. fuiturs).
- 3. S. NATANS L. Spec.; S. minimum Fries (R. nageant). Marcs, fossés. R. Zone campinienne, mais i Pluest on ne me le signale qu'à Exacrde; Région jurassique: Vance. Ji. Juillet-août.

Obs. — Pour la synonymie, voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., IV, pp. 75-71. Le S. natans de quelques auteurs se rapporte à S. affine Schmitzl., espèce du Nord et de la région élevée des montagnes.

# CX. - JONCÉES (DC.).

Fleurs hermaphrodites, rarement unisexuelles par avortement, régulières. Périanthe scarieux, persistant, ord. brunâtre, à 6 divisions libres, disposées sur deux rangs. Etamines 6, rarement 5 par avortement, hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe. Style indivis, ord. très-court. Stigmates 5, filiformes, poilles, Fruit libre, à 3 carpelles, capsulaire, à déhiscence loculicide, à 3 valves, triloculaires à loges polyspermes, ou uniloculaire trisperme.

Graînes à testa souvent prolongé en forme d'appendice terminal ou basilaire. Périsperme charnu épais. — Plantes annuelles, ou plus ord, vivaces; feuilles à partie pétiolaire engaînante, à limbe linéaire, plan, canaliculé ou cylindrique et alors présentant souvent de distance en distance des épaississements en forme de nœuds, quelquefois toutes radicales ou rédnites à leur gaîne; fleurs petites, solitaires ou en glomérules, souvent disposées en cymes ou en corymbes.

Capsule à 5 loges	polyspermes;	feuilles	plus	กน	moins	cyline	lriqu	es,	glabres,	ou
feuilles nulles .										
Capsule uniloculair	e à 5 graines;	feuilles	plane	5, (1)	rd. poil	ues.			LUZULA	(2)

4. JUNCUS L. (Jone). Capsule à 3 loyes polyspermes, s'ouvrant en 5 valves, qui portent chacune une cloison à leur partie moyenne. — Feuilles cylindriques ou canaliculées, souvent noueuses, glabres, quelquefois réduites à des gaînes membraneuses.

-	
2.	Tiges dépourvues de feuilles, seulement munies à leur base de gaines membraneuses; inflorescence paraissant latérale . 2 Tiges feuillées ou feuilles toutes radicales; inflorescence terminale . 2 Tiges grèles, filiformes, souvent penchées; unflorescence à 4-9 fleurs placée vers le milieu de la tige J. filiformis. Tiges plus ou moins robustes; inflorescence très-multiflore portée vers la partie supérieure de la tige
	Tiges stériles nulles en non piquantes; graines non appendiculées
€.	Tiges floriferes ne portant à leur base que des gaines, ou à feuilles piquantes.  J. maritimus.
	Tires florifères feuillées eu entourées de feuilles à leur base; feuilles non piquantes à la pointe
8.	Périanthe dépassant beaucoup la capsule ; plante annuelle
9,	Périanthe égalant ou plus court que la capsule; plante vivace.  Tiges simples, nues, terminées ord, par un seul glomérule de fleurs; capsule ovoide-subglobuleuse.  J. capitatus. Tiges feuillées, rameuses; capsule oblongue-allongée.  10
10.	Divisions du périanthe inegales : carsule obtuse
41.	Divisions du périanthe réales : capsule aigué
12.	Capsule aiguë; plante ord. élevée
	dedans. J. obtusiflorus.  Périanthe erd, d'un brun foncé, à divisions extérieures aiguës. 15  Périanthe à divisions toutes long-gement acuminées aristées; capsale insensiblement atténuée en un long bec; tiges très-roides, dressées des la base.
44.	Périanthe à divisions intérieures obtuses on subobtuses : capsule hrusquement et brièvement mucronée; tipes souvent ascendantes à la base . J. lamprocurpus.  Plante annuelle, de petite taille (5-20 cent.)
10.	Capsure subgloduleuse, egalant le perianthe; femilies à gaines auriculees.  J. Tenageia.

Capsule oblongue-allongée, ord. beaucoup plus courte que le périanthe; feuilles

à gaines non aurieulées.

J. bufonius.

16. Tiges pertant une feuille vers la monité eu les . renérieurs; périanthe à divisions arrondies très-obtuses au sommet. Tiges tont à fait nues ou scalement feuillées à la bise; périantle à divisions

acuminées on subaigués.

47. Périanthe plus court que la capsule. . J. compressus. Périanthe égalant la capsule . J. Gera. 48. Souche ces iteuse; feni les reides, étalées en resette tres-dense; inflorescence non J. Gerardi.

dépassée par des bractées; périanthe égalant la capsule . . . . J. squarrosus Souche à thizomes rampants; feuilles dresses; inflore cence hoguement dépas sée par deux longues bractees fohacées; perianthe depassant beaucoap la cap-

Sule. J. tenuis.

1. J. constantiatis L. J. aggleméré, Bords des caix, li ux frais. — C. — A. — Juda-nonti.

📚. J. regreses L. (J. épars). Bords des caux, lieux frais. — C. — 🎵 — Juin-acid.

Obs. - Ces deux plantes, qui sont ; énéralement considerées comme spécifiquement distinctes, peuvent présenter des inflorescences compactes ou diffuses. Il serait à desirer qu'elles fussent étudiées d'une façon apprefondie, car les caractères qu'on lear attribue de sont pas toujours ri<sub>p</sub>ourensement constant. L'el treuve J, conglomeratus avec des tives si finement strices qu'on pouvait les dire lisses. Qu'Iques auteurs remissent ces deux Jones sous le nom de J. communis E. Mey.

3. J. GIAUCES Ehrh. (J. glauque). Bords des eaux, lieux frais. - C., sì ce n'est dans la Région ardennaise, où il semble faire défaut. - 71 - Juin-août.

Obs. I. – Unite vette espece et J, espasse-se predait un hybride J, disjuses Hoppe qu'on deitre chercher. Solon M. David Jouve, J, glances I lath, et J, paniculatus Hoppe seraient deux simples varietés constituant J, infec s. L.

Obs. II. - On rencontrera peut être sur nos côtes maritimes J. baltic y Willd., espèce dont les caractères paraissent descurs.

4. J. FILIFORMIS L. J. Lliferna). Bonds des caux, lieux fras. R. ion ar lemaise : ravin de la Hergne et plateau de sa rive droite vers trapanta. et Zone campinione: Begignendyck (Baguet), Westerloo, Stockroye, Hasselt, Depende k. -21. - Juin-juillet.

33. J. MARITIMES Link, J. maritime'. Lieux sal lonneux dans le voisinage de la mer. Zone matitime: the et la le long du littoral et abendant par places, se retiouve sur les bords de l'Escaut vers Santvliet. — 24. — Juin-août.

. Ols. - Peut-tire ? observera t on dans la Zone maritime J. acutos L. (propart), espece qui se distingue de la precedente par sa capsule i f. is plus longue que le périanthe, par les divisions intérieures du périanthe très-obtuses.

6. J. Provetts Thuill. J. nain'. Lieux sabbaneux humides. — Tene campinienne: environs d'Anveis (Gauter), entre West Merrbeck et Westerlag, entre Eyulheut et Gheel (Fan Hacsendonck). — ⊙ — Juin-juillet.

 J. Capitarts Weige; J. cricetorum Poll. J. en tet . Lieux sablonneux humides. — Région jurassique: Vance vers Chantemelle en pied, in lique par Tinant à Etatle. O - Juin août. -- Autrefois signalé à Pitersheim et Stambruges. Fait à peine partie de notre flore.

 J. suprves Monch; J. subverticillatus Wo'f. J. couché. Marais, fossés, lieux humides. — C. Région ardennaise, Zone campinienne surtout dans les deux Compines; AC., AR. ailleurs et seulement dans les terrains siliceux. — M. - Juillet-septembre. — Varie à ti<sub>r</sub>es concheres et radicantes var. uli pressus. — J. uli-gin sur Roth.), on à trees allongées et flettantes (var. flucturs. — J. flucturs.

**D. J.** Americanous Ehrh.; J, articulatus  $\alpha$  et  $\beta$  1,  $\beta$ ,  $\beta$  fruits luisants . Lieux humides on marcageux, bords des caux. — C, —  $\beta L$  — Juidet-août.

Obs. 1. - Plante extremement polymorphe, Ses tiges penvent être dressées, ascettdantes ou flottantes; son périanthe peut depasser assez sensiblement la capsule ou sealement l'égaler.

Obs. II. - J. alpinus Vill. s'en distingue par ses tiges taujours dressées, roides, par les divisions du périanthe toutes égales et arrondies obtuses.

10. J. SYLVALIGES Reich.; J. acadiflorus Ehrh., J. articulatus 7 L. (J. des hois. Bors humides, bords des caux, lieux humides. C. Région ordennaise; C., AC. Zone campinienne; AC., AR. ailleurs. — 24. — Juin-août.

- O(s, -J, atratus Krocker ressemble beaucoup à ce dernier. Il s'en distingue par ses feuilles assez fortement strives sur le sec, et nou prosque lisses, par ses fleurs d'un brun moirâtre brillant, par son péranthe egadant la capsule c'hom plus cont.
- 11. J. outtsuriouts Ehrh. J. à fleurs obtusts. Bords des eaux, fossés, prairies marécageuses. C., AC. Region mailtime; Zou e campaideme: Peuthy, Bergh, Campach ut, Benymendyck, mais probablement ailleux; Zone argito-subbannense: Herchies, Baisy, Villers-la Ville, Rhode-Sainte Agathe, env. de Louvain, Thielt-Notre Dame, Lean, Saint-Trend, Wintershoven, mais probablement ailleurs: Zone calcateuse: Mons, Ausz, Region jurassique: entre Houdrigny et Dampicourt, Virton. M. Juin-août.
- 13. J. SMARROALS L. J. rude . Tourbières, paturages, paairies, bruyères et hois humides.

   C. Resion ardemaise, Zone campiniame surtout dans les deux Campines ; R. ailleurs et manque sur de très-grands espaces. J.L. Juin-août.
- ailleurs et manquo sur de très-grands espaces. 71. Juin-noût.

  13. J. 118418 Willd. J. menn. Bruyeres humides, bois, bords des chemins. Zone camp intenne et Zone orgil-saddanneuse : jusqu'et on l'a constaté cà et la et souvent tres aboutdant sur une aire assez étendre comprise entre Caggesinne Assent, Winghe-Saint Georges, Berthem, Campenhout, Hombeck, Lierre, Oeleghem, Brasschaet, Calmptheut, Hoogstracten, Chied, Montaigue, en dehors de cette aire, on le retrouve en aboudance à Wetteren. 71. Juin-juillet.
- 1.4. J. Compresses Jacq.; J. Lullosus Plur. auct. J. compriné). Bords des caux, lieux humi les. C., AC., si ce n'est dans la Région ardemaise où on ne l'a pas encore signale. 7]. Juin acott. On est dans l'incertitude touchant l'identité du J. bulbosus de Linné; les uns y veulent voir J. compressus ou J. Gerardi, les autres, J. supinus.
- \*125. J. Gerandi Lois. ; J. bottnicus Wahlnbg. (J. de Gérard : Bards des eaux et lieux humides qui renferment du sel. C. Zones mari lare et poblemenne. )]. Juin most.
- Obs. Il est plus que pret al la que cette plante n'est qu'une simple variété de l'espèce précédente. La longueur relative du périanthe est une chose très-variable dans plusieurs types de ce genre.
- 16. J. Travalia I., f., J. Vaillantii Thuili (J. des maricares), Lieux humides. AR. Zone calcarease: vers sa listere mérili male sur la rive direct de la Sambre; R. Région ardennase; Yone campinenne: assez commun dans la Campine limbourgeoise, se retrouve à Peuthy, Mel-brock, Bergh, mais existe probablement ailleurs; Zone ai, illussablonneuse: Huielt-Notre-Dame, Sart Dames Avelines, mais probablement ailleurs. ① Juin-noût.
- 17. J. minosus L. (J. des crapauds). Bords des caux, lieux trais. C. → ⊙ Juinseptembre.
- Obs. I.— La forme à fleurs réunies par 2-5 en petits fascieules est la var. fascieulatus (I. hybridus Brot., I. fascieulatus Bert.; la fame à périanthe égalant ou depassant tres peu la capsale est la var. ranavius [I. ranavius Perrier et Songcon). En présence de la variation qui se produit che r plusieurs types dans les proportions relatives du périanthe et de la capsale, en n'aurait pas du peuter à distinguer cette forme comme espece. On la rencontre assez frequentment dans les Zones maritime et poldérienne avec des variations qu'il la relient insensiblement ou type.
- Ols. II. Dans on travail intitulé Variations paralleles des types congénères (in Bull. de la Sec. Br.; de Fr., XII, pp. 196-211, 1865, M. Duval-Jouve a exposé d'une façon extrèmement curieuse les variations nombreuses auxquelles les Juneus sont sujets.
- 2. LUZULA DC. (Luzule). Capsule uniloculaire, trisperme. s'ouvrant en 3 valves dépourvues de cloisons. Feuilles planes, ord. poilues.
  - Flears solitoires au sommet de longs pé licelles; graines appendiculees au sommet, Fleurs reunies en glomeroles; graines non appendiculees ou appendiculees à la base.
  - Feuilles radicales adultes linéaires étroites eux. 5 4 mill, ou moins'; pédicelles fructif-res toujours du ses; valves du fruil aussi larges que longues, brievement atténuées; périanthe égalant la capsule mûre.
     Feuilles radicales adultes lineaires lancestees (ord. 5 mill, ou plus pédicelles

- 5. Panicule à rameaux 5-4 fois divisés; plante ord. élevée. .
- gaîne; bractées égalant ou dépassant la panicule. . . . . . . . . L. nemorosa. Fleurs brunatres, feuilles caulinaires à limbe égalant ou plus court que la galne;
- que leurs filets . . . . L. campestris. Souche cespiteuse; épis dressés; anthères égalant environ leurs filets. L. multiflora.
- I. PROSA L. (Juncus) Willd.; Juncus pitorus & L., L. vernalis Desc. (L. poilue).
   Beis. C. Région jurassique et Zone calcareuse; AC. Zone argilo-sablonneuse; AR. Région ardennaise; R. Zone campinienne : ne paraît exister que sur quelques points. - 2L - Avril-mai.
- 2. L. Forstein Sm. (Juncus) Desv. (L. de Forster). Bois. Zone calcareuse: bois d'Angro (Lelièvre et Boutmann). 2L Avril-mai.

Obs. - Les diagnoses de ces deux espèces laissent à désirer et ne permettent pas de toujours distinguer surement L. Forsteri de certaines formes de L. 1 ilosa à feuilles étroites et à pédicelles la plupart dressés. Les appendices de la graine n'offrent pas les différences qu'on leur attribue.

- 3. L. SYLATICA Huds. (Juneus) Gaud.; L. maxima DC. (L. sylvatique). Bois frais, humides ou marécageux. C., AC. Région ardennaise; AR., mais répandu par places. Zone caleareuse, mais manque sur de grandes étendues et paraît are sur la rive gauche de la Sambre; AR., répandu et abondant par places. Zone argilosablonneuse, mais manque sur de grandes étendues; Zone campinienne : Peuthy, Melsbrock, Tongerloo et Beverloo. - 21. - Mai juin. - Doit evister dans la Région jurassique.
- 2. I., MEMORIOSA Poll. (pro parte) E. Mey.; Juncus n morosus & Poll., J. pilosus ¿ L., J. angusti filius Wulk., J. albidas Hoffm., Luzula albida Bex., (L. des bois., Bois. C. Région ardennaise, 4C. Region pirasseque, Zone calcareuse, mais paratt rare sur la rive gauche de la Sambre où on l'a indique autrelois à Vauly et Calonne; Zone argilo-sablonneuse: La Gambre, Tangissart, Nivelles, on l'a indique à Leure. - 71. - Mai-juin. - Offre une forme à fleurs un peu brunatres (var. rubella).
- 23. L. CAMPESTRIS L. (Juncus) DC.; Juncus camp estris a L. (L. champètre). Paturages,
- pelouses, prairies, etc. C. 2]. Mars-mai.

  \*G. L. MULTIPIONA Ehrh. (Juneus) Lej.; Juneus evectus Pers., Luzula evecta Desv. (L. multiflore). Bois, lieux berbeux. AC. 2]. Mars-mai.
- Obs. Les uns le considérent comme distinct, les autres le réunissent à L. campestris. Vatie à fleurs rapprochées en glomérule lobulé (var. congesta .- L. congesta Lej.).

### CXI. - CYPÉRACÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles, solitaires chacune à l'aisselle d'une bractée scarieuse (écaille), disposées en épis (épis, épillets) multiflores ou pauciflores, les écailles inférieures quelquefois stériles. Périanthe nul, ou remplacé par des écailles ou des soies qui entourent l'ovaire, ou par une écaille bicarénée à bords ord, soudés et formant une enveloppe ouverte au sommet qui renferme l'ovaire (utricule). Etamines 5, plus rarement 2, hypogynes, à anthères insérées sur le filet par leur base, à loges linéaires soudées entre elles dans toute leur longueur. Style indivis, terminé par 2-5 stigmates filiformes. Fruit (akene) libre, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, trigone, subglobuleux, ou plus ou moins comprimé, souvent surmonté de la base persistante du style, quelquefois renfermé dans un utricule qui se détache avec lui. Péricarpe non soudé avec la graine, Périsperme farineux ou farineux-corné, très-épais, —

Plantes vivaces, plus rarement annuelles; tige (chaume) ord. simple, pleine, souvent triquètre, non renflée en nœud au nivéau de l'insertion des feuilles; feuilles tristiques, linéaires à nervures parallèles, embrassant la tige dans une grande étendue par une gaine à bords soudés (gaîne non fendue); épis ou épillets hermaphrodites, unisexuels, ou androgynes.

i.	Fleurs unisexuelles; akènes renfermés dans une enveloppe ouverte au sommet (utrieule)	(1)
٥.	Fleurs hermaphrodites; akènes nus.  Akènes entourés de longues soies qui rendent les épillets lenguement plumeux	2
	à la maturité	(6) 3
5.	Epillets à écailles imbriquées sur deux rangs opposés.	
	Epillets à écailles irrégulierement imbriquées sur plus de deux rangs	ij
4.	Epillets à 20-50 écailles, pertant à leur base des bractées foliacées Cyperty	(7)
	Epillets à 6-9 écailles, les inférieures stériles, portant à leur base des bractées	4-1
	presque entièrement scarieuses	
J.	Chaque tige terminée par un épillet terminal sans bractées à la base Chaque tige terminée par plusieurs épillets, ou par un épillet portant à sa base	6
	un bractée foliacée.	7
6.	Style à base dilatée en bulbe	(5)
	Style non renflé à la base	(4)
7.	Feuilles à bords tres-rudes et découpés en fortes dentieules CLABIUM	(3)
	Feuilles à bords lisses ou paraissant lisses à l'œil nu	8
8.	Style renssé et articulé à sa base	
	Style non dilaté à la base	(1)

Tribu 1. Caricées. — Fleurs unisexuelles. Epillets à écailles imbriquées sur plusieurs rangs. Akènes enveloppés dans un utricule.

1. CAREX L. (Carex). Fleurs disposées en épis ou en épillets unisexuels ou à la fois mâles et femelles (androgynes). Fleur mâle: Etamines 2-5. Fleur femelle: Ocaire surmonté d'un style indivis terminé par 2-5 stigmates filiformes, renfermé dans une enveloppe particulière (utricule) formée par une bractée bicarénée dont les bords se soudent ensemble excepté au sommet qui reste ouvert pour donner passage aux stigmates. Utricule s'accroissant avec l'ovaire, et se détachant avec le fruit, souvent atténué en bee, tronqué, bidenté ou bilide au sommet. — Epis ou épillets terminaux ou axillaires, solitaires, géminés ou fasciculés, espacés ou rapprochés au sommet de la tige en épi ou en panicule ord, spiciforme, plus rarement en épi terminal solitaire (4).

1.	Tige terminée par un épi simple (toutes les fleurs insérées directement sur l'axe de la
	tige)
2.	Fpi mâle au sommet, femelle à la base (plante monoique); écailles caduques.
	Epi entièrement mâle ou femelle (plante diorque); écailles persistantes 4
3.	Stigmates 2; fleurs femelles 5-7; utricules d'un brun foncé; tige eylindrique, striée.  C. nulicaris.
	Stigmates 5: flours femelles 9-5: utricules d'un brun jaun'être : tige tricone.

C. rauciflora.

Souche émettant des rhizomes gréles, filiformes, produisant de petites touffes; feuilles presque lisses; tiç e ord. lisse; utricules ovales-élargis, arrondis à la base.

C. diocea.

<sup>(1)</sup> Pour la détermination, il faut récolter les Carex avec leur souche entière, avec fleurs, et avec fruits parfaitement mûrs.

910	GIT BIRKOLLO.
	Souche cospiteuse, produisant de grosses touffes compactes; feuilles longuement scabres; tige ord, scabre; utricules ovales lancéales, atténués à la base.  C. Davalliana.
5.	L'illets réunis en un glomérule ou tête compacte entourée à la base de 2,5 longues bractées foliacées.  Epillets ou épis espacés, ou rapprochés en un épi compact ou interrompu à la
€.	base, mais ne portant jamais qu'une scule bractée à sa base.  Epillets ord, sessales contenant chacun ord, de s'fleurs malles et des fleurs femelles  (pillets audrogynes, rapprochés au sommet de la tipe en un epi compose 1).  7 Pillets ord, entièrement males ou femelles, les inferieurs ord, espacés et pédonculés.  34
7.,	Epillets inférieurs espacés à l'aisselle de longues bractées foliacées. 8 ou 9 ad libit.
_8.	Epillets plus ou moins rapprochés; jamais 2-5 bracters foliacées. 9 Tiges filiformes gréles; 2 5 tris-longues bractées; épillets tous solitaires. C. remota. Tiges plus ou moins robustes; 2 longues bracters, l'inferieure egalant ou depassant l'inflorescence; épillets réunis par 6-12 à l'aisselle des bractes inferieures.
9.	Souche horizontale longuement rampante. C. axillaris.  40 Souche cespiteuse ou à peine traçante
10.	Epillels males a la-base
11.	Epillets bianchâtres, 5 9, grêles, un peu arqués en dehors, rapprochés sur deux rangs; utricules sans nervures  Ej illets brunâtres; utricules munis de nervures sur leurs faces  Ej illets brunâtres; utricules munis sur leurs hards, de la leurs faces  12  Enillets of the utricules munis sur leurs hards, de la leurs faces  13
13	Epillets brunâtres; utricules munis de nervures sur leurs faces
	Epillets 6-15; utricules munis sur terrs bords, de la base au semmet, d'une aile membraneuse étroite; écailles roussatres ou d'un jaune roussatre; tipe assez roide; rhizomes épais, robustes
13.	Épillets supérieurs mâles; utricules munis d'une large bordure membraueuse.  C. arenaria.  Épillets tous androgynes, ou les épillets intermédiaires mâles, très-sarement les
14.	supérieurs mâles ; utricules à bordure membraneuse tressétroite ou nulle. 14 Epillets intermédiaires mâles ; rerement les superieurs mâles ; utricules munis sur les bords d'une aile membraneuse tres-étroite ; tige rude sur les angles ; feuilles carenées. C. disticha. Epillets tous androgynes, chacun mâle au sommet et femelle à la base ; utricules sans bordure membraneuse ; tige lisse ; feuilles canaliculers à dos arrondi.
45.	Utricules à bords largement membraneux-ailes de la base au sommet. C. leporina.
16.	Utricules sons rebord amincis-membraneux du moins dans leur meitié inférieure. 16 Chaque épillet mâle au sommet et femelle à base, trés-rarement quelques épillets entièrement mâles ou femelles
	Bracties courtes, souvent searieuses ou terminees par une pointe verte
	Épi ord, compact, court, à entre-mouds inférieurs courts et ord, dépassés par les groupes d'épillets; bractée inférieure ord, courte et non foliacee; tige ord, robuste.  Epi gréle, long de 8-10 cent., interrompu, à entre nouals inférieurs longs de 2-5 cent.; bractée inférieure assez souvent écalant ou dépassant la tire:
19.	celle-ci grele
20.	Epillets en épi composé dense ou interrompu
	déprimés vers les 2/s inférieurs. C. paradoxa- Souche non couronnée par des fibrilles capillaires; utrieules seulement convexes sur les deux faces; akènes comprimés, non fortement déprimés à la face pos-
(	térieure

<sup>(1)</sup> A l'état fructifire, on reconnaît que l'épillet a été androgyne à la présence d'écaillet stériles à sa base ou à son sommet.

<sup>(2)</sup> Les utricules et les akènes ne revêtent complétement leurs caractères qu'à j'arfaite maturité.

21.	Ecailles fortement brunâtres, membraneuses-blanchâtres aux bords	
22.	Souche un peu oblique; uni ules à face postérieure parcourue entièrement dans sa partie médiane par deux paires de nervures tres saillantes circonscrivant un	
23.	espace très-étroitement elliptique	
	sees. 24 Utricules mars à nervure, saillantes parcourant une grande partie d'une ou des deux faces; souche non couronnée par des fibrilles ou à fibrilles peu nom-	
21.	breuses; plante des lieux humides ou marécageux. 25 Tige ord, roide; épi dressé, dense ou un peu interrompu à la base; utricules	
	Tige ord, clanece grêle; épi à la fin un peu penché, à épillets inférieurs très-	
25.	écartés les uns des autres ; utricules fructiferes dressés	
	très-étroites. C. diandra (C. teretiuscula). Utricules non à deux paires de nervures circonscrivant un intervalle étroitement elliptique; tige plus ou moins robuste, à faces planes ou concaves, à angles très-aigus et rudes; feuilles larges de 3-8 mill	
26,	Utricules à nervures parcourant les deux faces de la base au sommet, ovales- lancéolés comprimes, insensiblement attenués en un long bec; akènes très- comprimés, larges 12 mill., sans carboes filformes-aigues; écailles plus	
	courtes que les fruits, non searienses-blanchatres aux berds; feuilles larges (5-8 mill.)	
	Uticules à nervures disparai-sant avant d'aut indre le sommet; largement ovales, gonfles, brusquement attenues en bec court; akènes épais, subtrigones, étroits, (à 5 1 mill.) à carenes filhormes-aignés; écailles égalant les fruits, largement blanchâtres-seurieuses aux bords; feuilles assez étroites (ord. 5-5 mill.).	
27.	C. paniculata. Utricules à bords largement membraneux ailés de la base au sommet; enillets	
	fructifères larges obovés; fruits dressés	
28,	Liptifets fon flement espaces, les interpers à l'aiselle de longues braclees follacees	
29.	égalant ou dépassant l'épi	
50.	Fpillets 47, blanchatres, verdatres ou d'un brun très-clair; utricules murs,	
	dressés, jaunâties, ovales, faiblement nerviés, longs de 2 mill	
31.		
52,	Sugmates 5; utricules et al. nes non comprimes, triquêtres, trigones ou renlés. 53 Souche cespiteuse non stelonifere; gaines des feuilles à portion membraneuse se déchirant en quelques fils formant réseau; bractée inférieure n'atteignant pas	
	ord. l'épillet mâle	
53.	obliques ou horizontaux.  Tipe courte, lise, tripene, à faces convexes, à angles non aigus; 2-5 longues brac- tées dépassant longuement les épillets mâles au nombre de 2-5; épillets fruc-	
	tiferes 2-1 epais et courts agglomérés et atteignant ord, les épillets mâles;	
	akènes d'un brun noirâtre	
31.	L'es l'agres de la	
	arrendis aux deux heuts; akènes subpyriformes, plus larges que longs; brac- tées assez petites; épillets femelles assez courts	

<sup>(1)</sup> Quand il y a 5 stigmates, les akènes sont trigones ou triquètres; quand il n'y a que 2 stigmates, les akènes sont comprimés-aplatis.

	Épillets males ord. 5; utricules un peu atténués aux deux houts ; akènes ellipti-
	ques-allongés, moitié plus longs que larges; bractées foliacées ord. très lon- gues; épillets femelles ord. très-allongés
35.	Utricules pubescents ou tomenteux
	Utricules glabres
36.	Utricules à bec comprimé et plus ou moins prefendément bifide
57.	Bracties neu ou point engainantes: gatnes des femilles clabres: femilles roides
	canaliculées; plante aquatique
	Bractées longuement engatnantes ; gaines des feuilles ord. velues ; feuilles molles,
58,	Enillets males 2-3: énillets tenuelles and penchés C flavou (C alanca)
	canaliculées; plante aquatique.  Bractées longuement engalmantes; gaines des feuilles ord. velues; feuilles molles, planes; plante non aquatique.  Epillets males 2-5; épillets femelles ord. penelles
59.	Leadines memoraneuses-planenatres and bords et nuelneut einees : souche ereie.
	Ecailles à hords non finement ciliés
40.	longuement rampante, stolonifère,
	que les leumes; souche cespiteuse tres-compacie
	Epillets femelles multiflores, rapprochés au sommet d'une tige plus ou moins
41.	Épillets femelles très-làches à fleurs écartées, rapprochés au sommet de la tige
	en un épi digité, le supérieur au moins dépassant l'épillet mâle qui est tres- petit : souche cespiteuse
	petit; souche cespiteuse
	let mâle
42.	Gaine caulinaire supérieure prosque entierement verdatre; épillets très-rappro- chés et presque nivelés au sommet, un peu courbées en dehors, courtement
	pédonculés, à pédoncules ord, inclus; écailles n'atteignant que la moitie infé-
	pédonculés, à pédoncules ord. inclus ; écailles n'atteignant que la moitie infé- rieure de la partie renfiée de l'utricule ; utricules à bec tres court. C. ornithopoda.
	Gaine caulinaire supérieure presque entièrement rougeatre; épillets un peu espacés, droits, plus longuement pédonculés, à pédoncules souvent exserts;
	écailles égalant ou un peu plus courtes que l'utricule; utricules à bec court.
	C. digitata.
13.	Gaine inférieure assez longuement engalnante (3-6 mill.)
14.	Souche émettant des rhizomes plus ou moins allongés, tiges ord. assez courtes;
	akènes insensiblement atténués au sommet, à angles se réunissant pour former
	une petite cupule blanche d'où sort le style , C. verna (C. praccox). Souche tout à fait cespiteuse, non stolonifere, produisant de très-prosses touffes;
	tiges longues et gréles; akènes brusquement airondis déprimés au sommet, à
	angles se réunissant pour former un bec court que surmonte le style.
43.	C. longifolia (C. polyrrhiza). Souche longuement rampante, stolonifére; épillets femelles multiflores, allongés-
-	cylindriques; bractic inférieure foliacée assez large; utricules tomenteux;
	tiges très-roides
	buleux; bractée inférieure scarieuse ou terminée par une pointe verte ou bien
	foliacée mais très-étroite subulée; utricules pubescents; tiges à la fin penchées
10	ou recourbées vers la terre
40	ment scarieuso ou terminéo par une petite pointe verte; utricules ovales-
	oblongs
	Écailles brunâtres, ovales-aiguës terminées par le prolongement de la nervure;
	bractée inférieure herbacée, très-étroite subulée ; utricules subglobuleux.  C. pilulifera.
47	
10	. Utricule à bec tronqué, entier ou presque entier, ou bien nul. Utricule à bec plus ou moins allongé, bilde ou plus ou moins échancré. Epillets mâles 2-5, rarement un seul par avortement, mais alors une ou deux
40	bractées se trouvent sous lui; utricules chargés de fines aspérités.
	G. flacca (C. glauca)
10	Epillet mâle solitaire au sommet de la tige; utricules sans aspérités 40.  Epillet terminal femelle au sommet et mâle à la base; gaînes se déchirant en
49	réseau
	Entitet terminal entierement male
20	Epillets femelles très-courts, pauciflores (ord. 5-4 utricules); utricules très-gros, à bec long et souvent fendu à la maturité
	Enillets femelles ord, multiflores et plus ou moins allongés; utricules à bec entier
	ou presque entier, court ou presque nul

51. 52.	l'tricules à bec nul; feuilles à gaines velues
	C. panicea. Un ou plusieurs épillets femelles fructiferes penchés ou pendants; utricules à bec
ůő.	droit Ecailles égalant ou plus longues que les utricules; feuilles linéaires-filiformes;
54.	tire très-grèle peu élevée
	de 7-15 décim.; souche cespiteuse
55.	de 7-15 décim.; souche cespiteuse
56.	Epillet terminal entièrement mâle  Feuilles pubescentes sur les nervures, ciliées par d'assez longs poils; épillets femelles paucillores, très-laches, à utricules distants; souche rampante, stolo-
A . W	nifère
07.	Leanies des epinets temenes tres-treites, infeatres submees 'moins à un demi- mill, de large'; 5-5 épillets femelles pendants; utricules à la fin réflèchis.  G. Pseudo-Cyperus.
58.	Equillets des épillets femelles non linéaires-subulées
£9.	de long sur 2 1/3 de large); souche cespiteuse
	très-denses, pendants ; plante de 7-45 décim
60.	pas ord, 40 cent.  60 Epillets femelles courts, ovoides oblones, agglomérés au sommet ou les supérieurs rapprochés sous l'épillet male; bractees à la fin ord, étalées ou réfléchies. 61
61,	Epillets femélles ord, allonges-cylindriques, tous écartés; bractées dressées 64 Feuilles tres-étroites, enroulées ou condupliquées, presque sétacées; utricules
	fructifers étalés-dressés, devenant d'un brun assez foncé, étroltement appli- ques sur l'akène, à bec court; akènes elliptiques, insensiblement atténués au sommet
	sommet . G. cztensa. Feuillis planes, jamais presque sétacées; utricules fructifires étalés à angle droit ou réflechis, d'un vert jaunatre ou d'un vert brunâtre, non appliqués sur l'akène,
69.	à bec long ou assez long ; akènes obovales, brusquement atténués-arrondis au sommet
17.001	par un mucron long et fortement cilié
63.	Utricules fructifères à bec recourbé en bas, toujours long
64.	Utricules fructifères à bec droit, court ou assez long
63.	Feuilles ord, plus courtes que la tige, jamais une fois plus longues 63 Bractées non engalnantes, rarement l'inférieure brièvement engalnante (3 mill.); ord. plusieurs épillets mâles 66
	ord, plusieurs epillets mâles.  Bractées toutes engainantes, la gaine inférieure dépassant toujours 10 mill., ord. seul épillet mâle.  69  Ecailles des épillets mâles d'un jaune pâle ; utricules fructileres enflés-vésiculeux.  67
66.	Ecailles des épillets milles d'un jaune pâle : utricules fructiteres enflés-vésiculeux. 67 Ecailles noirâtres ; utricules non enflés-vésiculeux
	buleux, à la fin étalés horizontalement C. rostrata (C. ampullacea). Feuilles d'un vert jaunaire, planes ; tige à angles très-aigus ; utricules ovoides,
68.	à la fin dressés . C. vesicaria. Epillet, males à écailles inférieures obtuses; utricules subtrigones-comprimés; akènes étroitement oboyés, un peu luisants, d'un brun marron clair.
	Epillets males à écailles toutes cuspidées; utricules convexes sur les 2 faces;
69.	akènes oblongs-elliptiques, non luisants, d'un jaune paille

Épillets fructifères tous dressés; utricules à hec assez court égalant environ le

tiers de la partie renflée du fruit.

71. Épillets femelles compacts, les supérieurs plus ou moins dressés; utricules fortement nerviés sur les faces; alones suborbiouleires, arrondis au sommet; liquie remontant longuement sur la face interne du limbe.

6. laevigata,

remontant longuement sur la face interne du limbe.

Epillets femelles très-Achets, ord. tous penchés ou pendants; utilicules faiblement
nerviés sur les faces; akones elliptiques attenues au sommet; li gule remontant
pen sur la face interne du limbe

Utricules non ou obscurément ponctués à l'intérieur, à bec assez profondement bidenté.

73. L'adlles aigués, ord. sans mucron; bec de l'utricule à marge intérieure des dents lisse; plante gréle peu élevée; souche un peu stolonifère.

Esailles mueronées; marge interne des dents du bec de l'utricule elliée; souche cesptieuse.

#### Section I. Psyllophorées. - Épillet solitaire, terminal.

 C. DIOFCA L. (pro-parte); G. laevis Hoppe (C. dioique). Tombières, prairies tourbousses on marécageness. — Region jurassique : entre Houdrigny et Dampicourt, Virton; Zone campinienne : Bergh. — 21. — Mai juillet. — Voir Notes, fasc. V, pp. 49-123.

 $\mathit{Obs.} \leftarrow \mathit{C.}$  Davalliana Sm. a été indiqué dans la Campine limbourgeoise. A rechercher.

C. PULIGARIS L. (C. pucc.) Prairies et paturages humides ou marécageux, tourbières.

 AC. Région ardennaises, AC. Zone campinienne : dans les deux Campines; AR., ailleurs et manque sur de grandes étendues.
 QL. Mai.

3. C. PANGIFIGNA Lightf.; C. leucoglochin L. f. (C. pauciflore). Tourbières. — Région ardennaise: Stavelot, Francoichamps, Hockay, Coqualian, e. doit probablement exister cia et la sur toute l'étendue du plateau de la Baraque Michel. — 7]. — Juin-juillet.

Section II. Scirpoidées. - Éji terminal formé d'épillets ord. androgynes, dépourvu d'involucre.

#### + Souche longuement rampante.

C. Invisa Huds, (C. divisé), Prairies humides. — Zone maritime: Lombartzyde. — 21 — Mai-juin. — Voir Notes, fasc. II, p. 71.

25. C. DISTICHA Huds.; C. intermedia Good. (C. distique). Prairies et lieux herbeux humides, fossés, bords des eaux. — AC., C., mais assez rare par places et paralt manquer dans la Région ardemaise. — 71. — Mai-juin. — Plante variable. La forme à épillets supérieurs entierement mâles est la var. repens (C. repens Bellardi, ; elle so rencontre aux environs de Gand.)

43. C. ARENARIA L. (C. des sables). Lieux sablonneux. — C. Zone maritime: dans les dunes; AC. Zone campinienne, surtout dans les deux Campines; Zones argilosablonneuse et calcarcuse: vers leurs limites ch et la entre Tournay et Rœulx. — 21. — Mai-juin.

Obs. — On doit rechercher les espèces suivantes: C. ligerina Bor. (C. ligerica J. Gay), C. praceax Schreb. non Jacq. (C. Schreberi Schrk.) et C. legisides L. — Le premier tient de C. leporina et C. archaria; le second ressemble assez à un C. leporina à tiges élevées, prêles, à épillets plus étroits.

#### †† Souche cespiteuse ou très-brièvement rampante.

7. C. VELPINA L. (C. jaunatre). Lieux frais, fossés. - AC., C., mais dans la Région

ardennaise ne paraît exister que dans la vallée de la Semoy. — 71. — Mai-juin et souvent jusqu'en septemble. — La forme à épi maigre, souvent interrompu à la base, à ceailles verdâtres, à épillets, au moins l'inferieur, accompagné de bractées étroites souvent très lengues (var. nemorosa. — G. nemorosa Willd.) est rare.

Obs. — C. axillares Good, paralt bien être un produit hybride. Dans le IV\* fasc, de Notes, pp. 49-51, je le considere comme un hybride du precédent et de C. remota (C. 

6. C. MURICATA L. C. Burtiqué, Bois, Reax herbeux, Puissons. — C., AC. Zone calcateuse et Région jura-sique; AC. Zone argilo-sablonneuse; AR. Region septentrionale; R. Région ardennaise. — 24. — Mai-juin.

\*D. C. VIRENS Lmk.; C. dirulsa Good. (C. verdatre). Lieux herbeux, prairies. — Zone ealeareuse; çà et la et asser abandant dans la vallec de la Meuse. — Д. — Maicancareuse: Que et la et assez anomann cans la vance de la medise.  $-\beta_1$  — majoin. — Cette plante reste jasqu'ici une espece assez abseure et que des formes transitoires semi lent relier au type précedent. Je n'indique avec certitude que la vallée de la Meuse, bien qu'il est plus que probable que ce Carex existe autre part, parce que les echantillons que je possode d'ailleurs me laissent des doutes sur leur identité. Il serait à desirer qu'on fit une étude très approfondie de ces deux espèces et de leurs variétés.

- 10. C. DIANDRA Roth; C. teretiuscula Good. (C. à deux étamines). Prairies et marais tourbeux. — R. Région jurassique; Zone campinienne; entre Helchteren et Asch, entre Genck et Zonhoven, Oeleghem, Bergh, Wynendael; Zone argilo-sablonneuse : Wintershoven, entre Erbaut et Herchies, Douvrain. - 71 - Mai-juin.
- C. Pyranoxa Willd. C. paradoxal. Prairies et marais tourbeux. Région jurassique: Virton. 21. Mai-juin.
- FS. C. PANICULATA L. C. puniculé. Prairies et marais tourbeux. AR., R. A.— Mai juin. La forme à panicule gréle, si informe, disessée est la var. simplicior Andersson; elle affecte un peu l'habitus du precédent. Sur ces trois dernières espèces, voir de longs détails dans le V\* fasc. des Notes, pp. 425-436.

13. C. LEPORINA L.; C. ovalis Good. C. des lievres'. Prairies, lieux herbeux, bois. -C., AC., mais est moins répanda dans la Region septentrionale qu'ailleurs. - 21-Mai juin. - Se presente rarement avec des épillets blanchatres et plus écartés

(var. argyroglochin. - C. argyroglochin Hornem.).

14. C. ECHINATA Murr.; C. stellulata Good., C. Leersii Willd. (C. hérissé), Prairies ct bois humides ou tourbeux.—C., AC., mais assez rare par places.—J.—Mai juin.—Oddinairement de petite taille, cette espèce peut s'offrir avec des feuilles longues et des tiges hautes de 4 décimitres; cette forme avec ses épillets tous écartés pourrait s'appeler var. nemorosa.

13. C. Remota L. (C. espace). Endroits humides ombragés, bords des fossés. — AC. —

2L - Mai-juin.

16. C. riengata L. 'C. allengé'. Lieux maréeageux, foss's, — AR., R. Zone campinienne; R. ailleurs, mais n'est pas signalé dans la Région jurassique ou il existeprobablement. - 21 - Mai-juin.

17. C. CANISCENS L.; C. curta Good. (C. blanchâtre). Marais, prairies tourbeuses.—AC. Région ardennaise; R. ailleurs.— 71. — Mai-juin.

Obs. - C. cyperoides L. doit être recherché. Il a un facies tout différent des autres especes de ce genre et constitue une section à part Sect. Cypéroidées. Hocquart l'aurait, paralt-il, autrefois observé à Belœil,

Section III. Eucaricées .- Un ou plusieurs d'illets mâles au sommet de la tige et un ou plusieurs épillets femelles axillaires.

- 1. Utricules fructiferes à bec cylindrique, ord. tres-court.
  - a. Deux stigmates. Utricules fructiferes glabres.
- 18. C. Georgeovenn J. Gay; C. caespitosa Plur, auct, non L., C. vulgaris Fries (C. , de Good nough . Prairies fraiches ou tourbenses, bruyères, jaturages, bois. -- C., mais devient meins vulgaire à mesure qu'on s'avance vers la Region sep-tentrionale où il est peneralement assez rare. - 2µ — Avril juin. — Varie beaucoup dans son facies. La var. juncella Fries, à tige grêle, roide, élevée, à feuilles longues, étroites, plus ou moins enroulées ou pliées, se rencontre çà et là. Voir Notes, fasc. III, p. 28,

10. C. Gracilis Curt.; C. acuta Mult. auet, et L. (pro parte) (C. gréle). Lieux herbeux et prairies humides, fossés, bords des eaux. — C., AC. — 7). — Avril-mai.

Obs. - Plante extrêmement variable dont les formes principales ont été élevées au rang d'espèces, mais probablement à tort, Voici leurs caractères.

Plante robuste, éleyée; épillets femelles assez longs, ord. dressés, l'inférieur brièvement pédonculé; utricules fructifères égalant environ les écailles

Plante robuste, élevée ; épillets très-longs, ord, tous pendants, souvent un peu laches à la base; utricules épalant environ les écailles. C. personata Fries. Plante moins robuste et moins élevée; utricules fructiféres tres-comprimés, sensiblement nerviés et dépassés par les écailles qui sont longuement acuminées. C. prolixa Fries. Plante roidé, peu élevée; feuilles plus étroites; épillets courts, dressés; utricules fructiferes dépassant sensiblement les écailles . C. tricostata Fries.

Nous paraissons posséder en Belgique C. acutu, C. personata et C. tricostata; toutefois je ne suis pas parfaitement sûr de l'identité des formes qui portent ces noms dans mon herbier. — Ce type offre certaines formes qui se rapprochent assez de l'espece précédente et qui parfois embarrassent l'observateur. — M. Ascherson fait remarquer que l'epithète d'acuta doit être abandonnée, parce que Linné a compris dans son C. acuta non seulement C. gracilis et C. Goodenoughii, mais aussi C. spadicea et C. riparia, et peut être C. stricta et C. Buxbaumii.

- 20. C. Trinsinis Degland (C. à trois nervures). Subles maritimes. Zone maritimes chet là par places dans les dunes du littoral. ?!. Mai-juin. Cette espèces un facies qui la fait immédiatement reconnaître. Voir Notes, fasc. III., pp. 28-29.
- 21. C. STRICTA Good.; C. caespitosa J. Gay non L. C. roide). Marais, fossés, bords des caux.—AR., et abondant par places. Région septentionale, mais n'a point encore été constaté dans la Campine limbourpeoise; 2 one argilo-sabloments et Winghe-Saint Georges, Villers-la-Ville; Zone cadeareuse; Spiennes.— 7]. Avril mai. Forme ordinairement des touffes considérables et extrêmement compactes. Sa bractée inférieure ne dépasse pas ou dépasse ord. tres-peu son épi femelle.
- Obs. I. Le vrai C. caespitosa L. (C. pacifica Drejer, C. Drejeri O. F. Lang) est une espèce plus ou moins boréale qui n'a peint encore ête trouvée en Belgique. Cespèteux, especies déchirant en réseau, à bractée inférieure courte comme dans C. stricta, il se distingue de celui ci par sa robusticité moins graude et ses tipes plus gréles, par ses épilles plus greles, plus courts, les femelles non épais (8-45 mill, de long sur 5 de largée à utricules non étroitement imbriqués sur six rangs réguliers, par ses utricules fructiferes non fortement comprimés, mais sensiblement convexes des deux côtés. On pourrait prendre pour telle certaines formes appauvries de C. stricta.

Obs. II. — On rencontrera peut-être en Belgique C. Buckii Wimm. Plante robuste, à souche épaisse, émettant de forts stolons; gaines se déchirant en réseau; bractée inférieure longue, foliacée; 2-1 épillets mâles; épillets femelles longes 5 8 cent.), assez grèles, denses, mais lâches à la base, l'inférieur pédonculé.

# b. Trois stigmates. † Utricules fructiferes glabres.

- Obs. C. Buxbaumii Wahlnhg. (C. polygama Schk.), qui est une espèce plus ou moins orientale, se rencontrera peut-étre en Belgique. Par son facies, il rappelle certaines formes de C. strictu et C. Goodenoughii. Souche rampante, stolonifere; gaines se déchirant en flaments réticulés; épillets à Cailles moirâtres, les inférieurs femelles, le supérieur mâle à la base, femelle au sommet; bractée inférieure non engalmante.
- 22. C. FLACCA Schreb.; C. glauca Scop., C. recurva Huds. (C. flasque). Prairies et pâturages hunides, bois, etc. C., mais est moins répandu dans la Région septentrionale. 7L Mai-juin. Extrêmement variable. Les épilles femelles inférieurs sont ord. pendants, les épis mâles sont ord. au nombre de 2-5, mais ils peuvent être réduits à un seul par avortement. On rencontrecê et la la vary enythrostachys Anders. (C. crythrostachys Hoppe), à épillets femelles courts, presque sessiles et dressés; à écailles plus longues que les utricules qui prennent à maturité une teinte très-foncée (d'un noir rougeâtre).
- 23. C. Pendula Huds.; C. maxima Scop. (C. pendant). Bois montueux humides. R. Région ardennaise et Zone calcareuse. 71. Mai-juin. A disparu de Wilselo. M. Puissant l'aurait, paralt-il, observé à Renaix.

- 2.4. C. Strigosa Huds. (C. maigre). Bois frais ou humides. Zone argilo-sablonneuse: Ruyen, entre Lierde-Saint-Martin et Deftinge, Everbeeq, Mont-Saint-Aubert, Felby, Mariemont, Berseel-lez-Bruxelles, Tervueren, mais probablement encore ailleurs; Zone calcureuse: Vaulx, Saint-Denis, Beaumont. 71. Maijuin. Voir Notes, fasc., 11, pp. 73-71. Cette espèce a beaucoup d'affinité avec C. sylvatica et pourrait se classer à côté de lui.
- 23. C. PALLESCENS L. (C. påle). Bois et prairies fraiches. AC., C., mais devient rare dans la Région septentrionale. 71, Mai-juin.
- Obs. C. pilosa Scop, se trouvera peut-être dans la Région jurassique. Ses feuilles pubescentes cilièes le font reconnaître immédiatement. Se rencontre dans les bois.
- \*\*\* C. Panicea L. (C. Panic, Prés, paturages et bois humides. C., AC., mais assez rare par places. 21. Avril-mai.
- 27. C. Limosa L. (C. des bourbiers). Marais, prairies tourbenses. Région jurassique: Vance et environs de Chantemelle. 7L Mai-juin. Une des plus rares especes de notre flore. Ce qu'on a indiqué dans le Brabant sous ce nom apparijent à C. pallescens.

#### ++ Utricules fructiferes pubescents ou tomenteux.

\* Bractée inférieure non engaînante, ou exceptionnellement très-brievement engaînante (t mill.).

- 28. C. MOYTANA L. (C. de montagne). Pelouses et bois montueux. Zone calcareuse: le long de sa lisi re méridionale à Han-sur-Lesse, Hamerenne, entre Éprave et Rochefort, jautrefois signalé entre Limbourg et Verviers), Pepinster (Morren). 7\(\mu\) Avril-mai.
  - ? C. ERREFORUM Poll.; C. montana Leers non L., C. ciliata Willd. (C. des bruyères). Bois, pelouses seches. — Autrefois observé à Thourout, signale à Stambruges et Mons, mais pas revu dans ces derniers temps. — 2). — Avril-mai. — A rechercher. — La station de Membach est, paralt-il, très-suspecte.
- 29. C. PILLIFERA L. (C. à pilules). Bois, bruyères, prairies fraîches (terrain siliceux).

   AC., AR., mais manque par places. 2L Avril-mai.
- 30. C. Tomentosa I. (C. tomenteux). Coteaux herbeux, pelouses de bois, prairies. Zone calcareuse: le long de sa lisière méridionale à Mariembourg, Fagnolles, Javingue, Han-sur-Lesse, Eprave, Rochefort, autrefois signalé à Verviers. — H. — Avril-mai.

#### \*\* Bractée inférieure engaînante.

- 31. C. verna Vill.; C. praccox Jacq. non Schreb., C. stolonifera Ehrh. (C. printanier). Pelouses, pâturages, prairies, hois. C., mais devient moins répandu à mesure qu'on s'avance vers la Région septentrionale où il paratt assez rare. J. Mars-mai. La var. umbrosa (C. umbrosa Host) est à tiges plus grêles, à feuilles plus longues égalant en dépassant celles-ci.
- 3.5. C. LONGIFOLIA HOST; C. polyrrhiza Wallr., C. umbrosa Hoppe (C. à feuilles longues). Lieux herbeux de bois montueux. Zone calcareuse: le long de sa lisiere méridionale à Geronsart (Boussut-en-Fagne), entre Eprave et Rochefort, autrefois indique aux environs de Verviers. 21. Avril-mai. Espèce bien distincte. Voir Notes, fasc. II, pp. 71-75.
- 33. C. numms Leyss.; C. clandestina Good. (C. humble). Coteaux arides, taillis montueux, rochers. Zone calcareuse; dans sa partie méridionale et sur une aire peu etendue à Rochefort, Hamerenne, Wavreille, Han-sur-Lesse, Belvaux, Auffe, Eprave, entre Dourbes et Mariembourg, entre Pout-à-Lesse et Anserenme, Houx, Champalle (Yveir).— 71. Mars avril. Est très-aboudant dans ses stations. Après la floraison, il peut aisèment échapper dans l'herbe des pelouses, à cause de ses tiges très-courtes cachées parmi les feuilles.
- 34. C. motevia L. (C. digité). Bois montueux, coteaux arides, rochers. AC., et abondant par places. Zone calcareuse: entre la Sambre et la Vesdre, mais sur la rive gauche de la Sambre on ne le comait qu'à Angre; AR. Région jurassique; Région ardennaise: çà et la dans la vallée de la Semoy; Zone argilo-sablonneuse: Auderghem, on le signale à Lubbeck et Binckom. A. Avril-mai.
- 323. C. ORNITHOPODA Willd. (C. Pied-d'oiseau). Bois montieux. Région jurassique: bois situés entre Lamorteau, Saint-Mard. Ruette et Torguy où il est très-abondant. 21. Avril-mai. Voir Notes, fasc. V, pp. 456-447.

- 2. Utricules terminés par un bec long, plan-convexe, bifide ou bidenté au sommet.
  - a. Utricules fructiferes glabres.
- Épillet mâle ord, solitaire; gaine inférieure ord, longuement engainante.
   Épillets femelles oroides oblongs, les supérieurs ord, auglimérés ou trescapp rochés sons l'épillet male, à bractées à la fin ord, et ilées ou refractées.
- 36. C. rlava L. (C. jaune). Lieux marécageux, fo s'es, prairies humides. AC., mais pas partout et manque par places. A. Mai-juin.
- Obs. Plante très-polymorphe, Quelques aut urs préconisent, à titre d'espèce, une forme sons le nom de C. lepalocar pa Tausch. C. lipsienses Peterme, C. pariformis F. Schultz., mais qu'on peut à peine distinguer comme varacte. Rien n'est variable comme la taille de cette plante, l'écartement ou le rapprochement de ses épillets.
- \*37. C. Ordent Elith. G. d'Oeder). Lieux marcageux, fossés, prairies humides. AG., G. 7µ Mai juin. Gette plante est energe plus variat le que la précédente. Tantôt très-basse, à tires plus carrès que les fecilles, à cupillets petits étroitement agglomères, a utrienles petits à bec court, tantôt élevee, à ti<sub>e</sub>e gréle, depassant les feuilles, à épillets tous écartes ou seulement les inférieurs, à utrienles plus pres et à hec lone. Entre ces deux variets existe une foule de traitations transitoires. Il reste à voir si C. flura et C. Oederi constituent deux types essentiellement distincts. De nouveau, on deit reprendre leur étude qui laisse encore beaucoup à désirer.
- C. Extense Good. (C. étiré). Prairies humides maritimes. Zone maritime entre Blankenberrhe et Heyet, Knoeke, mais probablement ailleurs. 2j.—Juin-juillet. Voir Notes, fasc. III, pp. 29-50.
  - \*\* L'illets femelles ord. allongés-cylindriques, tous distants, à bractées dressées.
  - Obs. Peut-être (?) rencontrera-t-on sur notre littoral C. punctata Gaud.
- 30. C. Funa Good, (pro parte); C. Hostiana Relb., C. Hornschuel, iana Hoppo (C. fauve). Prairies et păturages Immides, lienx tourbeux eu marieageux. A.C., AR. Region ardennaise; AR. Region parasique; R. Zone calcancuse; ça et la le long de sa lisiere avec la Region ardennaise; Zone argido sablonneuse: Alken, on l'indique à Bousval, et Thielt Notre-Dame; Zone campinienne: Ethosch (Moerbeke, Westmalle, Zoersel, Ocleghem. M. Mai-juin. Doit être plus répandu.
- Obs. Entre cette espèce et C. flava ou Orderi se produit un hybride (C. fubra Good. (pro parte) et Plur, auct. (C. biformis 3 sterilis F. Schultz qu'on remontre çà et la.
- 20. C. DISTANS L. (C. distant', Prairies et lieux herbeux humides. AR. Zones maritime et poldérieune; Zone compini une 'Ledeberg, Cutsepheu Berch'; Zone argilo-sablonneuse : Saint-Trond; Zone calcareuse : Han sur Lesse, Ave, Revogne. A. Mai-juin.
- 21. C. BINERVIS Sm. (C. à deux norvures). Prairies, pâturaces et lieux herbeux humides.
   R. Région ardennaise; Zone campinienne : Saint-Hubert (Ruddervoorde). —
  21. Mai juin. Est voisin du précédent, mais en paraît spécifiquement distinct.
- 22. C. LATVIGATA Sm.; C. biligularis DC. (C. lisse). Bois montueux frais ou humides. — R., AR. Region audennaise; Zone calcareuse; Jamioulx, autrefois signalé à Hayelange. — Jl. — Mal-juin.
- C. SYLANTICA Huds.; C. patula Scop., C. Drymeja Ehrh. (C. des bois). Bois frais.
   C., AC., mais devient rare dans la Region septentionale.
   J. Marjuin.
   Si ce n'était son bec entier, C. strigosa devrait se ranger ici.
- C. DIPALPERATA Good.; C. monitifera Thaill. (C. appauvi). Bois frais. Zone calcarcuse: entre Naméche et Marche-les-Dames : l'an Bastelaeri, Augre, autrefois a éte trouvé aux environs de Tournay; Zone ar ilo sablameuse: Marrissal le signale à Hérinnes. ]]. Mai juin. Voir Notes, fasc. V, pp. 148-152.
- Obs. Pent être rencontreta ton en Belgique C. hordeistiches Vill. (C. hordeiformis Wahlnbg.), dont le facies est si caracteristique et ne permet aucune confusion.
  - † † L'illets mâles ord. plusieurs rarement un seul ; bractées non enjaînantes, rarement l'inférieure brièvement engaînante (5 mill.).
- 423. C. PSEUDO-CAPERUS L.; C. reversa Gil. C. Faux-Souchet. Bords des caux, fossés, lieux marécageux. ΛC., ΛR. Région septentrionale; AR. Zone argil »-sablonneuse; R. Zone calcareuse; Région jurassique: Sainte-Marie. )L. Mai-juin.

- 2.6. C. RESTRATA With.; C. obtusangula Elih., C. ampullacea Good. (C. a bec.). Bords des caux, fosses, lieux marceageux. AC., AR., mais rare par places. 71. Mai-juin.
- C. vesicalia L. (pro-parte); C. inflata Huds. (C. vésiculeux). Bords des caux, fosses, lieux marcageux. AC., AR., mais e t peu repandu dans la Région ardennaise. 2μ. Mai-juin.
- AS. C. Seanticex Roth; C. avatifrems Ehrh., C. pal closa Good, C. brundtre. Bords des caux, losses, lieux menceapeax.—C. Résion septenti male: AR. et R. ailleurs et n'est point signale dats la Région ard maise.—H.—Maiquin.—La dispersion de cette espèce n'est pas bien connue; on doit donc faire des recherches pour bien l'établir.—Cette plante ressemble assez à C. acuta, mais elle s'en distingue parses stignates au nombre de trois, par la founce des utientes et de l'akene, parses galhosse de bitanten reseau. La var. kochiana (C. kochiana DC.) a les écailles longuement cuspidées et dépassant beaucoup les utricules.
- 20. αποπια Curt; C erassa Elinh. (C. des rives. Bords des caux, fossés, lieux marécagaux. AC. Re, ion septentrionale; AR, ailleurs et n'est p dut signalé dans la Regi en ardennaise. Ω. Moi juin. Concernant la dispersion de cette espece, même observation que jour C. spadicea, Ce type, beaucoup llus robuste que le precedent, peut avoir les écailles inférieures males abluses-mucronces. Il presente une forme gaéle, à épillets plus greles, les femelles làches, longument jedoncules, souvent pendants, à utricules assez longuement dépassés par les écailles (var. gracilis).

#### b. Utricules fructifères velus-hérissés.

- L' SO. C. Intreams L.; C. lasicearja Elith. 'C. filiforme'. Bards des coux, étangs, prairies marcageuses, losses. R. Zone camplatenne; Zone argilo-sablonneuse: Erbisœul, Baudour; Région jurassique: Vance, 71. Mai-juin.
  - 551. C. mury L. C. herisse). Lieux frais, bords des caux. C., AC., mais devient moins repandu dans la Region septentii nale et est rare dans la Region arden naise. 7]. Avril prin. La var. hirtaeformis (C. hirtaeformis Pers. a les feuilles et les games glabres.
  - Tribu II. Scirpées. Fleurs hermaphrodites. Épillets à écailles imbriquées sur plusieurs rangs. Akènes nus, non enveloppés dans un utricule.
  - 2. RHYNCHOSPORA Vahl (Rhynchospore). Épitlets à écailles inférieures stériles plus petites que les supérieures, les 2-5 écailles supérieures seules fertiles. Akène entoure à la hase de 6-15 soies plus courtes que les écailles de l'épillet, couronné par la base du style renfée et persistante. Tiges feuillées ; épitlets plus ou moins nombreux, glomérulés.

Souche cespiteuse; épillets blanchatres, en glomérules à peine dépassés par les bractées; soies à denticules dirigées en bas.

R. alba.

Souche rampante; épillets brunâtres, en glomérules longuement dépassés par les bractées.

R. Alba.

R. Alba.

Marais taurbeux, pâturages et bruyères

- 1. R. Alba L. (Scheenus: Vahl 'R. b'anc'. Marais tuurbeux, paturages et bruvères humides. AG., AR et abondant par places. Zone campinienne : les deux Campines, Région ardennaise; Zone argilo saldonneuse : tamp de Casteau, Baudour, Frbiscul, Masnuy (on me l'indique à Oende shien; Région jorassique : Freidar es Roppach, Vance, entre Vance et Habay la-Neuve. Ŋ. Juillet-noût. Dans les Notes, fasc. III, p. 28, j'ai parlé da curreux mode de reproduction de cette plante.
- C. 2. R. 118CA L. (Schoemes) R. et S. (R. 14nn). Merais tourbeux, pâturaves et bruyères hunides. AC. Zone campinienne: l'esideux Campines; Zone argidosal fonneuse; Camp de Casteau; Region jurassique; indiqué autrefois à Arlen, Freilange, Vance, mais pas retrouvé. 71. Jun-juillet.
  - 3. HELEOCHARIS R. Br. (Héléocharis). Épillets à écailles inférieures plus grandes que les supérieures, les 1-2 inférieures stériles. Akène entouré à la base de soies plus courtes que les écailles de

l'épillet ord. au nombre de 6, rarement dépourvu de soies, couronné par la base du style renflée et persistante. — Tiges dépourvues de feuilles, munies à leur base d'écailles engaînantes; épillets solitaires terminaux.

- Akène comprimé; stigmates 2. 2
   Akène trigone; stigmates 3. 4
   Racine fibreuse, plante annuelle; épillets ovoïdes-rentlés, écailles obtuses. II. ovata.
   Souche rampante; plante vivace; épillets oblongs; écailles aigués . 5
   Ecaille inférieure embrassant complétement la base de l'épillet à bords rejoints à leur
- H. PALUSTRIS L. (Scirpus) R. Br. (II. des marais). Lieux humides, fossés, bords des eaux, étangs. — C. — 71. — Mai-août.
- Obs. Varie beaucoup. Dans les étangs, il peut acquérir une tige épaisse et élevée; celle-ci peut devenir gréle, basse, verte ou glaucescente; l'épillet n'est pas moins variable.
- 2. H. UNIGLEMIS Link (H. à une écaille). Lieux humides, fossés, bords des caux. AC, et abondant par places. Zone matitime (probablement aussi assez commun dans la Zone poldérieme); R., AR, ailleurs, mais peut-être plus répandu et confondu avec le type précédent. H. Juin-août.
- Obs. Quelques auteurs pensent que cette forme n'est qu'une variété de II. palustris et peut-être avec raison. Jusqu'ici, je ne vois qu'un caractère différentiel tiré de l'écaille inférieure. Dans II. palustris, cette écaille embrasse un peu celle qui lui est opposée par l'un ou l'autre côté ou par les deux côtés de façon à occuper les 2 s de la base de l'épillet. J'avais cru avoir trouvé des caractères distinctis dans la meelle, la forme de l'akine et la base du style, mais les différences ne sont pas constantes. On devra faire une étude approfondie de ces deux plantes, qui doivent présenter d'autres notes distinctives, si elles constituent bien deux types. Les figures qu'en donne M. Andersson sont en grande partie inexactes.
- 4. H. MULTICAULIS Sm. (Scirpus) Koch (H. multicaule). Prairies marécageuses, tour bieres, bords des eaux. C., AC, et abondant par places. Zone campinienne: les deux Campines, mais à l'Ouest je ne le comais qu'à Aeltre et Blaemendael; Zone maritime: entre Blankenberghe et Heyst, vers Furnes, mais probablement ailleurs; Zone argilo sablonneuse: Bandour, entre Ghlin et Erbisœul, Casteau, Masnuy, Gelrode, mais probablement ailleurs. 7µ. Juin-août.
- H. Acicellans L. (Scirpus) R. Br. (II. épingle). Bords des eaux, lieux inondés. AC. dans les terrains siliceux, mais est assez rare ou rare par places. — 71. — Juin-septembre.

Obs. -- Les rejets traçants de cette espice sont grêles et délicats. -- Clavula comosa Dmrt. est un simple synonyme.

- 4. SCIRPUS L. (Scirpe). Épillets à écailles inférieures plus grandes que les supérieures, les 1-2 inférieures stériles. Akène entouré à la base de 6 soies plus courtes que les écailles de l'épillet, ou dépourvu de soies, mucroné par la base persistante non dilatée du style ou non mucroné. Tiges simples, très-rarement rameuses, feuillées ou dépourvues de feuilles; epillets solitaires terminaux ou plus ou moins nombreux.
  - Épillets solitaires terminaux non surmontés par une ou plusieurs bractées vertes herbacées
     Épillets ord, plus ou moins nombreux, rarement solitaires, mais alors surmontés par une bractée foliacée
     3

2.	Tige rameuse, couchée ou nageante; épillets verdâtres ou blanchâtres; akènes
3.	Tigo rameuse, couchée ou nageante; épillets verdâtres ou blanchâtres; akènes sans soies à la base
	minées par un prolongement épais vert égalant l'épillet; touffes très-grosses S. caespitosus.
4.	Tige à galues tronquées sans pointe verte; écailles inférieures plus courtes que l'épillet et sans prolongement vert.  Tige très-petite [3 cent. ou un peu plus, très-grèle, filiforme, à gaines seulement visibles à la loupe; épillets très-petits à écailles d'un vert jaunêtre.  S. parvulue.
	Tige de 5-15 cent., grê'e, à gaines très-apparentes; épillets longs de 5 mill.,
s.	à écailles d'un brun noirètre
6,	Plante ord, très-élevée (plus de 5 decimetres)
	Feuilles réduites aux gaines, sans limbe allongé; épillets peu nombreux en glo-
7.	Ecaille inferieure de chaque épillet égalant environ celui-ci; soies hypogynes à denticules dirigées de bas en haut; épillets peu nombreux S. rufus. Écaille inférieure de chaque épillet heaucoup plus courte que celui-ci; soies
	hypogynes à denticules dirigées de haut en bas; épillets nombreux.  S. compressus.
8.	Épillets 3-40, assez gros (5-8 mill. de long) surmontés par une pointe foliacée longue de 5-4 cent.; tige assez épaisse, non filiforme; akène ridé transversa-
	lement.  Epillets 1-3, petits, surmontés par une pointe foliacée courte; tige très-grêle,
9,	filiforme; alé ne non ridé transversalement.  9 Bractée ord, plus longue que les épillets; alé ne marqué de nombreuses côtes longitudinales à sillons très finement striés en travers
10.	Bractée ord, plus courte que les épillets; akene trés-finement granuleux. S. Savii. Epillets très-nombreux formant plusieurs capitules (rarement un seul), globu-
	leux, tres compacts, sessiles ou pedoncules; tige dure, peu compressible, cylin- drique; galnes se déchirant en réseau
	entourée ord, de plusieurs longues bractées foliacées planes
12.	assez courte; inflorescence accompagnée ord, d'une seule bractée qui semble être la continuation de la tige. Panicule à rameaux ord, simples; épillets gros, brunûtres, à écailles hiûdes-
	mucronées au sommet
13.	Toutes les galnes prolongées en un limbe foliacé très-long; tige très-feuillée; bractée plane
	Gaines inférieures terminées par une pointe verte courte; tige peu ou point feuillée; bractée paraissant la continuation de la tige, triquètre ou fortement
14.	Canaliculée
	gaines supérieures terminées par un limbe assez long.  Tire cylindrique ou obscurément trigone au sommet; gaines supérieures terminées par une pointe foliacée assez courte.  46
15.	Tige à faces toules excavées; inflorescence surmontée par une bractée 4-8 fois plus longue qu'elle; écailles à lobes terminaux aigus; étamines à mucron assez long
	et denticule.  S. pungens.  Tige à faces toutes faiblement canaliculées; inflorescence surmontée par une bractée 1-3 fois plus longue qu'elle; écaulles à lobes obtus; étamines à mucron
16.	court et glabre.  S. Pollichii. Tige facilement compressible, obscurément triquètre dans sa partie supérieure, à angles très-obtus, à deux faces convexes, la troisième plane; stignates 2.
17.	Stigmates 2; écailles fortement ponctuées; tige plus grêle, glaucescente.
	S. Tabernaemontani.

- 1. S. parcificanus Lightf.; S. Bacothryon Ebrh. (S. pauciflore). Lieux sablonneux humides, tourbieres. Zone maritime: Westende, Knocke; Zone campinionne: Achtre, Ber; h. Bonl.evden, entre Helchteren et Asch, entre Genek et Diepenbeck; Region jurassique centre Houd igny et Daup court, Victor, Vance. juillet. - Est probablement plus repandu. On prend parfeis pour tel Helcocharis
- S. CAESSPIESUS L. (S. cespiteux). Tourbieres, bruyères humides. AG, et très-abondant par places. Jone campidienne: paraît rare à l'Onest; AR., mais abondant par places. Region ardenmaise; Zone au do sablonucus; (celrode, Casteau, Masnuy, Ethisceul; Région jurassique: Pont de Lagland, Д, Juin juidet.
- Obs. On doit rechercher S. pareulus R. et S. dans la Zone maritime. Plante trèspetite.
- 3. S. FLUTANS L.; Isolepis R. Br. (S. flottant). Fossés, mares, endroits maricageux. -AC., AR. Zone campinienne, surtout dans les deux Campines et rare ailleurs ; Zone argilo-sablenneuse: Gelrode, Winghe St Georges autreleis indiqué à Casteau et Lens); Région ardennaise: on me le signale entre Spa et Francorchamps; Région jurassique: indiqué jadis à Pont-de-Lagland, — 4. — Juillet-septembre.

A. S. SITACIUS L. (S. Sétacé), Lieux humides, bords des eaux. - AC., mais rare ou assez rare par places. - 71. - Juillet-septembre.

Obs. - S. Sarii Seb. et Maur, doit être recherché dans la Zone maritime, et S. supinus L., dans la Région jurassique et le Hainaut.

- S. S. Hotoscherys L.: Isolepis R. et S., Holoschorn es inlagaris Link, S. Jone', Sables maritimes. Zone maritime: Knocke. A. Juillet-août. N'a pas été retrouvé depuis longtemps. Est devenu ainsi assez douteux pour notre flore.
- (5. S. Leurstus L. (8. des laes). Liangs, mares, fossés. C., AC., mais assez rare et rare par places. 7L Juin-juillet.
- 7. S. Tomasamoustan Gunel; S. glaucus Sm. S. de Tabernaementanus. Étangs, marcs, fosses. AC. et tres als indant par places. Zones maritime et po'dérienne; Zone campinienne: on l'indique à Lerzh, entre Westerleo et L'anthout; Zone applicashonneuse: on l'indique à Saint-Trond, Sart Dames Avelines et Bousval; Zone calcareuse: Neuville (Martouzin). 7]. Juin-juillet.
- Obs. Les uns l'admettent comme un type specifique distinct, les autres le considerent
- comme une simple variéte de l'espece précédente. A étadier à fand comparativement.

  8. S. Gamagues Sm. (1865 ; S. Davidli Hoppe (1814 (S. caréne), Bords des caux, maris, Zone campinienne : bords de l'Escaut Çà et la entre Gand et Termonde, Berlaere, bords de la Durme vers Lokeren. 21. Juin-juillet,...
- S. Pollhenn Godr, et Gren.; S. trepueter Plan, and L. (S. de Pollich, Bords des eaux, marsis. Zone campinienne: abondant sur les bords de l'Escaut de Gand à Anvers, hords du Rupel et de la Dyle de Malines à l'Escaut, bords de la Durme

de Lokeren à l'Escaut; Zone maritime : indiqué à Nieupert.— AL.— Jun-juillet.

Obs.— S. pungens Vahl. (S. Rothii Hoppe) doit être recherché. — Voir, sur ces trois dernières especes, de nombreux détails dans les Bull. de la Soc. roy. de Bot., I,

RO. S. MARITERUS L. (S. maritime). Bords des eaux, fossés. — C. Zones maritime et po derienne; AC. le long de l'Escaut, de la Meuse et de la Sambre, mais rare ailleurs et manque dans les Régions ardennaise et jurassique. — μ.— Juin-août.

Obs. - La forme à épillets agglomérés et sessiles est la var. compactus; celle à un seul épillet est la var. monostachus,

- 11. S. Sylvaticus L. (S. des bois). Fossés, hards des eaux, prairies et bois humides. -C., AC., mais devient rare dans la Région septentrionale où il manque sur de grandes étendues. - ]. - Juin-juillet.
- 12. S. compressis L. (Sch enus) Pers.; Blysmus Panzer (S. comprimé). Prairies et păturages humides, licux marécagenx. — AG. Region jurassique; R. Zone calcareuse, mais manque sur de grandes étendues; Zone ar<sub>i</sub> dosablonneuse : entre Gottignies et Roulx, Baisy-Thy, La Hulpe; AR. Zone maritime. - 71, - Juinjuillet.
  - Obs. Peut-être trouvera-t-on dans la Zone maritime S. rufus Huds. Schoenus Schrad.
- 5. CLADIUM P. Browne (Cladium). Épillets 1-2-flores, à écailles inférieures stériles plus petites que les supérieures. Akène dépourvu de soies, à épicarpe crustacé fragile luisant se séparant de l'endo-

carpe, à endocarpe épais ligneux, à base du style non renflée. -Tiges feuillées; épillets nombreux, disposés en panicule.

- - 6. ERIOPHORUM L. (Linaigrette). Épillets à écailles presque égales. Akène entouré à la base de soies ord, nombreuses dépassant très-longuement les écailles de l'épillet, obtus ou mucroné par la base du style non renflée. - Tiges feuillées; épillets plus ou moins nombreux, rarement solitaires terminaux, ressemblant à des houppes soyeuses à la maturité.
  - 1. Épillet terminal solitaire; plante formant de très-grosses touffes; feuilles radicales très-étroites, roides.
  - Tige terminée par plusieurs épillets . . E. polystachyum.
  - 3. Pédoncules rudes, à denticules dirigées en haut; tige assez roide; feuilles assez larges. E. latifolium. Pédoncules pubescents à poils doux et étalés à angle droit; tige grèle; feuilles

- R. E. POLYSCACHYLM L. (pro parte ; E. angustifolium Roth (L. à plusieurs épillets). Prairies marécageuses, fourbieres, bruyères humides. — C., AC. Région arden-naise et Zone campinienne; AC., AR. ailleurs, mais manque par places. — 71. — Avril mai. - Les epillets peuvent être brievement pédonculés ou sessiles (var. congestum. - E. Vaillantii Poit. et Turp.).
- E. LATHOLLIN Hoppe; E. Jolystachyum 3 L. (L. à feuilles larges). Prairies marécageuses, tourbieres, bruyeres humides. AC., AR., mais manque sur de grandes étendues. - 71. - Avril-mai.
- C. GRACHE Koch L. grêle). Prairies tourhouses, marécages. Région jurassique: Vance, Pont-de-Lagland. 21. Mai-juin. Ce qu'on a indiqué sous ce nom dans direrses autres localités appartient au précédent!
- Z. E. VAGITATUM L. 'L. engalnée'. Tourbieres, bois marécageux. AC. Région ardennaise; Zone campinienne: Calmpthout, Vaerendouck, Beverloo; Zone argilo sabtonneuse: Baisy-Thy, Casteau, Masnuy, Baudour; Zone calcareuse: Marcinelle; Région jurassique: bois d'Arlon, Freilange. — Д. — Avril-mai.

Tribu III. Cypérées. — Fleurs hermaphrodites. Épillets comprimés, à écailles imbriquées sur deux rangs opposés.

7. CYPERUS L. (Souchet). Épillets à écailles nombreuses, plisséescarénées, toutes fertiles presque égales entre elles, ou les 1-2 inférieures plus petites stériles. Akène dépourvu de soies. - Epillets en fascicules disposés en ombelles ou en glomérules terminaux munis à leur hase de bractées foliacées.

Épillets ord, d'un brun noirâtre; stigmates 5; akène trigone; tige triquètre. Epillets jaunatres; stigmates 2; akone comprimé; tige à peine trigone.

· C. flavescens. C. resats L. (S. brun', Lieux inondés, bords des eaux. — R. Zones calcareuse et argilo sablonnease; Zone campinienne: Vilverde, entre Veerle et Everboden, Oeleghem — ① — Juillet-septembre. — Peu constant dans ses stations.

2. C. Flavescens L. (S. jaunatre), Lieux inondés, bords des eaux. - Zone campinienne St-Antoine, Brée, entre Bree et Becck; Zone argilo-sablonneuse: Léau, Neer-Linter, Schoonhoven, Ucele; Région jurassique : entre Vance et Chantemelle. - O -Juillet-août.

8. SCHOENUS L. (Choin). Épillets à 6-9 écailles, les 3-6 supérieures seules fertiles, les inférieures stériles plus petiles. Akène muni à la base de 1-5 soies courtes ou rudimentaires, ou dépourvu de soies. — Épillets disposés en fascicule terminal muni à sa base de deux, bractées largement scarieuses et embrassantes dans leur partie inférieure.

Souche cespiteuse; tiges cylindriques, seulement feuillées à la base; feuilles à gaines brunes luisantes; bractées et épill ts d'un brun noirâtre. . S. nigricans.

1. S. Mignicans L. (C. moirâtre). Pâturages et lieux sablenneux maritimes, prairies marécageuses. — Zone maritime: çà et là entre Adinkerke et Ostende, peu répandu mais assez abondant par places; Zone campinienne: Bergh. — 24. — Juin-juillet.

## CXII. - GRAMINÉES (Juss.).

Fleurs hermaphrodites, quelquefois unisexuelles, à périanthe imparfait, plus rarement nul, disposées en épillets uni-multiflores distigues munis de bractées, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée (glumelle inférieure); l'axe terminé par la fleur muni d'une petite bractée (glumelle supérieure); les bractées inférieures stériles (glumes) deux, plus rarement solitaires ou nulles par avortement; chaque fleur se détachant de l'axe commun de l'épillet avec la glumelle inférieure et la glumelle supérieure (de la la seur et les glumelles sont désignées d'une manière collective sous le nom de fleur). Glumes égales ou inégales, très-rarement nulles, l'inférieure quelquefois avortée, mutiques, plus rarement aristées. Glumelle inférieure imparincrviée, aristée sur le dos ou au sommet, ou mutique. Glumelle supérieure le plus souvent binerviée, dépourvue de nervure moyenne et mutique, présentant très-rarement une nervure moyenne, ord. émarginée ou bifide, très-rarement nulle par avortement. Périanthe imparfait, très-rarement nul, composé de 2-5 petites écailles membraneuses-charnues (glumellules). Etamines 3 plus rarement par avortement 2 ou 1, très-rarement 4 ou 6, à filets filiformes, à anthères insérées sur le filet par leur dos, biloculaires, à loges linéaires libres et un peu divergentes à chaque extrémité. Styles 2, libres ou soudés à la base, très-rarement soudés en un style indivis, très-rarement 3, stigmatifères dans une étendue variable (stigmates). Stigmates à poils simples ou rameux. Fruit (caryopse) libre ou soudé avec les glumelles, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe ord. mince et soudé avec la graine, présentant ord, au niveau du hile une tache (macule hilaire) ponctiforme ou linéaire. Périsperme farineux, très-épais. - Plantes annuelles ou vivaces; tige (chaume) herbacée (dans nos espèces), simple, plus rarement rameuse, cylindrique, plus rarement comprimée, fistuleuse, très-rarement pleine, ord. rensiée en nœud au niveau de l'insertion des feuilles; feuilles alternes distiques, linéaires, à nervures parallèles, embrassant la tige dans une grande étendue par une gaine à bords libres (gaîne fendue), très-rarement à gaine fendue seulement au sommet ou entière; gaine soudée intérieurement avec une membrane qui la dépasse ordinairement (ligule); épillets hermaphrodites ou polygames, rarement unisexuels, contenant souvent des fleurs stériles ou rudimentaires, disposés au sommet de la tige ou des rameaux, en panicule, en grappe, en épi simple ou en épi composé (1).

1.	Epillets disposés en épis unisexuels monofques; les épis femelles axillaires, étroi- tement renfermés dans des bractées engulnantes, devenant tres-gros à la matu- rité; styles tres-longs pendants, dépassant longuement les bractees engalnantes. Zr.a.	
2.	Epillets ord, hermaphrodites, jamais disposés en épis unisexuels. Epillets disposés en épis linéaires rapprochés au sommet de la tige ou insérés au même niveau, digités ouverts-étalés comme les doigts de la main).	. :
3.	Epillets jamais disposés en panicule digitée	. (
	gues arètes . Andropogon Epillets glabres ou un peu ciliés. Racine annuelle, fibreuse : épillets aplatis par le dos . Digitaria Plante vivace à souche rampante ou stolonifère ; épillets comprimés par le côté .	
5.	Feuilles rudes sur les bords; 4-5 épis au sommet de la tige; épillets petits (2 mill.)	(18)
6.	Feuilles à bords lisses; ord. 2 épis, rarement 5 au sommet de la tige; épillets grands (12.45 mill.).  Ejillets contenant une seule fleur hermaphrodite fertile, accompagnée ou non	(19
7.	de 4-2 fleurs mâles ou stériles. Epillets contenant 2 ou plusieurs fleurs hermaphrodites fertiles. Epillets sessiles sur la tige ou sur des rameaux très-courts, disposés en épi cylindrique très-compact ou en épi grèle Epillets pédonculés, disposés en panicule rameuse ou en panicule lache spici-	
8.	forme. Epillets solitaires, sessiles, chacun sur une dent de la tige, disposés en épi très-	4.7
9.	gréle L'pill (1s réunis plusieurs ensemble, disposés en épi épais compact. Glumes nulles; style 1. Naadus Glumes 2; styles 2.	(49)
	Glumes 2; styles 2. Glumes aigues, vertes ; épillets fixés dans des excavations de la tige . Lerrures Glumes obtuses, violacées; tiges très-grèles, capillaires	(11)
9.	Epillets nus à la base, ou bien entourés de 6 glumes plus ou moins sétiormes. Glumes ord. soudées à la base; glumelle inférieure portant une arête dorsale.  Alopecunus	(7)
	Glumes libres; glumelle inférieure sans arête dorsale, mucronée ou terminée par	
	un artie terminale. Epillets régulièrement disposés par 2-3 sur les dents de la tige; glume et glumelle inférieures portant une longue artie terminale.	14
	Epillets disposés irrégulièrement; glumes sans arête; glumelle inférieure sans arête ou à arête courte Epillets ternés, les deux latéraux stériles	46
	Enillets reunis par 2-3, les lateraux tertites	45
5.	Plante vivace, indigène. ELYMUS Plante cultivée comme céréale Glumes à carène aille; fleur fertile accompagnée à la base de 4-2 écailles (fleurs	(46) (45)
	stériles). PHALARIS Glumes à carène non ailée; fleur fertile non accompagnée d'écailles. Phieum Glumelle inférieure enroulée et terminée par une arête de 1 à 5 décimètres.	(3)
	Stupe.  Glumelle inférieure non enroulée au sommet; jamais une arête terminale atteignant 1 décim.	18

<sup>(1)</sup> Beaucoup de jeunes amateurs éprouvent une grande répugnance à étudier les Graminées, s'imaginant sans doute qu'elles offrent d'insurmontables difficultés. En général, les espèces de cette famille ne sont pas plus difficiles à déterminer que les autres espèces, seulement il faut assez souvent faire usage de la loupe à cause de la petitesse des parties de l'inflorescence et de la fleur.

# GRAMINÉES.

1:	8, 1	Glumes nulles; gaines supérieures ord. très-rudes Leensia (1)
	^	Glumes 4 2
1	9.	Panicule à rameaux inférieurs allongés, étalés ou contractés
	٥.	Glumes terminées par une très-longue arête Polyrocon (16)
_		Glumes simplement nigués. Glumelle interieure ciliée par de longs pods nombreux ; épi plumeux à la maturité.
2	1.	Melica (33)
		Glumelle inférieure glabre ou presque glabre; épi non à la fin plumeux 22
Č	2.	Plante élevée (1 mètre et plus); souche longuement rampante
9	:5.	Epillets brièvement jédoucules, formant des épis secondaires compacts unitaté-
		raux; panicule à rameaux solitaires que mêmes niveaux sur la tige 21
		Epillets la plupart assez longuement pédonculés; panienle à ramgaux insérés ord, à 2 ou plusieurs aux mêmes niveaux sur la tice
ç	24.	Glume supérieure mucronée ou aristee; épillets étales-dressés, disposés en épis
		secondaires lobulés
		axes des épis secondaires qui sont très-étroits et non lobulés. Digitaria (6)
6	25.	Epillets peu nombreux, 1-3 sur chaque rame m; glumelle inferieure non aristée.
		Melica (53)
		Épillets très nombreux, chaque rameau en portant ord, plus de 5; glumelle infe- rieure pristée ou non aristée. 26
9	26.	Épillet à une fleur fertile accompagnée de 1-2 fleurs males
		Fleur fertile solitaire, on accompagnee du rudiment d'une deuxième fleur sans étamines
	27.	Épidet à fleur infédeure hermaphrodite fertile; feuilles à gaines velues.
		Holdes (28)
	0.0	Epillet à fleur supérieure herma; brodite fertile; feuilles à galnes glabres,
	40.	
		Cespiteuse Annextmerum (27) Denx fleurs males inférieures, à arête ne dépassant pas ou dépassant très-peu
	0.0	Pépillet; souche longuement rampante, stolonifere
	200	sommet du pédoncule
		Gaines non convertes de poils longs et étalés; plume inférieure n'engainant pas
	50.	Gaines munies de nombreux poils longs et (talés; plume inférieure en atmant le sommet du pédoncule . Paxicca (7 bis) Gaines non couvertes de poils longs et (talés; plume inférieure n'engainant pas le sommet du pédoncule
		APERA (10)
C		Glumelle inférieure mutique, ou terminée par une arête très courte ou munic
	51.	d'une arête dorsale.  51 Glumelle inférieure à poils basilaires l'é, alant ou la dépassant. Calamagnostis (14
		Glamelle inferieure à peils basilaires tres-courts ou ne depassant pas sa moitié
	59	supérieure
		Glumelle à poils apparents égalant son tiers ou son quart inférieur
	53	Panicule à rameaux à la fin réfléchis; glumes égalant la fleur Millium (47)
		Panicule à ramea x à la fin dresses ou étales ; glumes que longues que la fleur.  Agrostis (12)
	5.5	Glumelle inférieure non aristée :
•	W 14	Glunelle interieure munies d'une assez longue arête dorsale Galamagnestis (14) Epillets ord. solitaires, sessiles ou très-brièvement pédonculés
	00	Epillets pédoncules, ord. réunies par 2 ou plusi urs sur les rameaux inférieurs
		de la panicule
	56	Chaque épîllet accompagné d'une bractée décoapée des deux côtés en dents de
		peigne (pectinée). Caxosunts (52) Epillets non accompagnés de bractées pectinées
	57	Epillets réunis par 2-3 sur les dents de la tige
	58	Epillets appliqués contre la tige par le dos, à 4 glume LOLIUM (46
		Epillets appliqués ou regardant la tige par le côté, à 2 glumes
	59	Epil ets à 2 fleurs fertiles; glumelle inferieure à carene fortement ciliée. Secate (16 bis Epillets à plus de 2 fleurs fertiles; glumelle inférieure à dos non cilié 40
	40	
		Glumelle inférieure sans arête dorsale genouillée
	41	Epillets sessiles; glumes égales ou presque égales

		00
11. 45. 46.	Epillets à 5-10 fleurs; plante vivace, indigène.  Epillets à 5-5 fleurs; plante annuelle, cultivée comme céréale.  Trattorm (46 Glumes à 5-7 nervures; épillets à 5-20 fleurs aristées.  Glumes à 4-5 nervures; épillets à 5-70 fleurs aristées ou mutiques.  Fleurs intources à la base de tres-longs poils soyeux.  Fleurs non entourées à la base par de très-longs poils soyeux.  Glumelle inférieure munie d'une arête dorsale.  Glumelle inférieure sans arête dorsale, aigue ou surmontée par une arête terminale.  Arête renliée en massue au sommet, articulée et harbue vers son milieu.  Arête non en massue, non barbue vers son milieu.  Arête non en massue, non barbue vers son milieu.  Arête non en massue, non barbue vers son milieu.  Arête non en massue, non barbue vers son milieu.  Arête non en massue, non barbue vers son milieu.  Avena Ovaire ou caryopse yelu au sommet.  Avena Glumes à 7-9 nervures.  Glumes à 4-5 nervures.  Plante ord, jetite, annuelle; glumes jelus longues que les fleurs; caryopse muni d'un sièlen.  Plante ord, devée, vivace; glumes épalant ou plus courtes que les fleurs; coryopse	(32) (51) 45 46 51 (21) 47 (25) 48 (24)
50	Plante ord, élevée, vivace; glumes égalant ou plus courtes que les fleurs; coryopse sans sillon. Glumes égalant les fleurs; glumelle inférieure tronquée, irrégulièrement 3-3-dentée au sommet. Glumes plus courtes que les fleurs; glumelle inférieure biscupidée au sommet. TRISTUM	(23)
	. Épillets entremèlés de bractées découpées en dents de peigne (pectinées).	(32)
52	Épillets non entremèlés de bractées pectinées  Civillets sessiles en un épi ovoide compact bleuatre  Sestenia  Vaillets disposés en panicula que en épi lêche interrompu	52 (20) 55
54	6. Glumes égal int environ les fleurs on les dépassant. Glumes beaucoup plus courtes que les fleurs. Fpillets petits, trés-nombreux sur les rameaux de la panicule . Epillets nssez gros, peu nombreux, ord. 4-5 sur chaque rameau . Plante vivace ; paicule compactes spiciforme ; épillets brièvement pédonculés.	57 55 56
470	Plante annuelle; panicule lache diffuse; épillets longuement pédonculés.	(30)
57	Arrorsis.  Ppillets ord. verts, dressés sur des pédoncules roides ; ligule poilue. Danthonia Fpillets violaces brunâtres, penches ou pendants ; ligule membraneuse. Melica ; Glumelle inférieure terminée par une arête plus ou moins longue. Glumelle inférieure tronquée ou simplement aigué, non aristée.  Epillets sessiles ou presque sessiles, ramassés en fascicules trés-compacts.	(53) 58 60
	DACTYLIS Épillets plus ou moins longuement pédonculés, jamais réunis en fascicoles com-	(40)
	pacts.  Stigmates ou styles naissant au dessous du sommet de l'ovaire ; ovaire velu au sommet, épillets assez longs (15-25 mill, sans les arètes).  Baomes Stigmates ou styles terminaux ; ovaire glabre au sommet (1) ; épillets cours (8-10 très-rarement 43 mill, sans les arètes).  Figure 2.  Epillets triangulaires, à base large et tronquée ; fleurs étalées horizontalement	(41)
6:	Épillets ord, beaucoup plus longs que larges, à base rétrécie ; fleurs dessèes.  Tige à 1-2 nouds tres rapproches de sa base et embrassés ainsi que les gaines des autres feuilles par la gaine inférieure.  MOLINIA.  Tige à nouds et à gaines des feuilles non tons embrassés par la gaine de la	(34)
6	feuille inférieure  2. Ligule remplacée par des poils  Lieule membraneuse  3. Fleurs reunies à la hase par des poils laineux-crépus attachés à la base de la glu-	(38)
6	Fleurs reunies à la base par des poils laineux-crépus attachés à la base de la glu- mulla inferieure  Per  Per  Per  Per  Per  Per  Per	(30)
6	melle inferieure Poa Fleurs libres sans poils laineux à la base de la glumelle inférieure . 4. Epillets contemnt deux fleurs, la supérieure longuement pédicellée; glumelle inférieure tronquée-denticulce au sommet; plante aquatique, radicante. CATABROSA	. 04

<sup>(1)</sup> On ne doit pas prendre les restes des stigmates qui demeurent adhérents au sommet du caryopse pour des poils dépendant de l'ovaire,

	•	
	Épillets contenant plus de deux fleurs	
65.	Glumelle inférieure comprimé-carénée	66
	Glumelle inférieure arrondie sur le dos non carénée	67
66	Stigmates terminaux; ovaire glabre Poa	
00,	Stigmates insérés sensiblement sous le sommet de l'ovaire ; ovaire velu au som-	/
		1111
	met	
67.	Plante annuelle	
	Plante vivace	69
68.	Panicule à rameaux inférieurs solitaires; glume inférieure unincrviée; glumelle inférieure à nervures peu ou point saillantes; plante non maritime.	
	Festuca	42)
	Panicule à rameaux inférieurs réunis par 2 3; glume inférieure 1-3-nerviée;	
	glumelle inférieure à nervures très-saillantes : plante maritime GLYCERIA	(36)
69.	Glumelle inferieure apiculée, à nervures laterales atteignant le sommet; plante	
001	ord, non aquatique Festuca	(42)
	Glumelle inférieure non apiculée, à nervures latérales n'atteignant pas le som-	
	met; plante aquatique ou des bas-fonds humides maritimes GLYCERIA	(36)

1. LEERSIA Soland. (Léersie). Épillets très-comprimés par le côté, à une fleur hermaphrodite. Glumes nulles. Glumelles 2, membraneuses-coriaces, comprimées-carénées, muliques. Caryopse obovale comprimé latéralement. — Épillets disposés en panicule.

 L. onyzotors L. (Phalaris) Sw.; Ehrhartia clandestina Web., Oryza Al. Br. (L. Faux-Riz). Bords des eaux. — AR., R., abendant par places, mais manque sur de grandes étendues. — 71. — Août-octobre. — Echappe souvent à cause de sa panicule incluse.

Obs. - On cultive assez souvent dans les jardins le Mais (Zea Mays L.).

2. ANTHOXANTHUM L. (Flouve). Épillets comprimés par le côté. Glumes très-inégales. Fleur hermaphrodite accompagnée à la base de deux glumelles (fleurs rudimentaires) aristées. Glumelles de la fleur très-petites, luisantes et mutiques. Étamines deux. — Épillets disposés en une panicule spiciforme assez compacte.

Obs. — On rencontrera peut-être en Belgique Hierochloa odorata L. (pro parte. — H. borealis Schrad.).

3. PHALARIS L. (Alpiste). Épillets comprimés par le côté. Glumes égales, à carène ailée. Fleur hermaphrodite accompagnée à la base de 1-2 glumelles (fleurs rudimentaires) en forme d'écailles. Glumelle supérieure de la fleur à une seule carène. — Épillets disposés en une panicule spiciforme dense.

Panicule spiciforme, ovaide, dense; glumes à carine large et entière; écailles stérils plus courtes que la fleur; tiges brivement nues au sommet. P. canariensis.

† P. CANARIENSIS L. (A. des canaris). Plante fréquemment cultivée et parfois subspontanée. — — — Juin-septembre.

4. BALDINGERA Gartn. (Baldingère). Épillets comprimés par le côté. Glumes presque égales, à carène non ailée. Fleur hermaphrodite accompagnée à sa base de 2 glumelles (fleurs rudimentaires)

g.K

en forme d'écailles. Glumelles luisantes et mutiques. - Épillets disposés en une panicule rameuse.

- Tiges robustes, élevées; épillets panachés de vertet de violet; feuilles larges, scabres
- Sur les bords.

  B. ARUNDINACIA L. (Phalaris) Dmrt.; B. colorata Gaertn., Arundo colorata Willa, Digraphis arundinacea Tin. B. Roseau. Bords des eaux. C. 21. Juinjuillet. Chez cette espece, comme dans Anthoxanthum o loratum, les glumelles de la fleur fertile pourraient être prises pour l'ovaire sur lequel elles sont étroitetement appliquées.
- 5. OPLISMENUS P. Beauv. (Oplismène). Épillets comprimés par le dos. Glumes inégales, la supérieure plus grande mucronée ou aristée. Fleur hermaphrodite accompagnée de 2 glumelles (fleur male ou neutre) dont l'inférieure est mucronée ou aristée. Glumelles de la fleur fertile cartilagineuses luisantes. - Epillets très-brièvement pédonculés sur les rameaux solitaires de la panicule et disposés en épis unilatéraux.
  - Epillets pressés le long des axes secondaires latéraux et terminal; épis épais, 3-40, insérés à des niveaux différents; articulation de la panieule munies de nombreux
- à soies longues ou courtes.
- 6. DIGITARIA Scop. (Digitaire). Épillets comprimés par le dos. Glumes très-inégales, l'inférieure très-petite et quelquefois nulle, la supérieure mutique. Fleur hermaphrodite accompagnée d'une glumelle (fleur neutre) mutique. - Epitlets très-brièvement pédonculés, étroitement apprimés sur l'une des faces des axes secondaires et formant des épis filiformes disposés en une panicule digitée.
  - Glume supérieure une fois plus courte que l'épillet; feuilles et gaines velues; tiges
- 9. 1. D. SANGUNALIS L. (Panicum) Scop.; Paspalum Lmk. (D. sanguine). Lieux cultivés, champs sablonneux, bords des chemins. R. Zones campinienne et argilo-sablonneuse. ①— Juillet-août. Cette espèce, qui est heaucoup plus rare qu'on ne l'indique généralement, peut avoir la glumelle de la fleur stérile ciltée (var. ciliaris. Panicum ciliare Retz.).
  - D. Lineaus Krocker (Panicum); D. filiformis K61.; Panicum glabrum Gaud.
    (D. lineaire) Champs sablonneux, graviers des rivières, bords des chemins.—
    AC., C. dans les terrains sablonneux. Zones campinienne et argilo-sablonneuse;
    R. Zone caleareuse: du moins sur la rive draîte de la Sambre; Région ardennaise:
    assez commun dans la vallée de la Semoy; AC. Région jurassique: dans les terrains sablonneux.— O— Juillet-septembre.— Quelques poils se trouvent à
    l'entrée de la gaine.
    - 7. SETARIA P. Beauv. (Sétaire). Épillets comprimés par le dos entoures à la base par 2 ou plusieurs soies scabres, Glumes trèsinégales, mutiques. Fleur hermaphrodite accompagnée de deux glumelles (fleur neutre) mutiques dont la supérieure plus petite souvent presque nulle. Glumelles presque égales, coriaces, mutiques. - Epillets disposés en panicule spiciforme compacte.

Soies à denticules dirigées en has rendant l'epi rude de lass en haut quand en le passe entre les doigts; glumelle inferieure de la fleur fertile finement strice longitudinalement.
 Soies à denticules dirigées de bas en haut.
 Glume supérieure depassant à peine la moitié de l'épillet; glumelle inférieure de

la flume superieure depassant à peine la motte de l'epilet; glumelle interieure de la fleur fertile fortement ridée en travers.

S. glauca. Glume supérieure égalant l'epilet; glumelle inférieure de la fleur fertile très unement striée longitudinalement.

4.

ment striée longitudinalement . 4

4. Épi très-épais, ord, penclé à la maturité, à ave très velu ou tomenteux ; pas de petite ceaille à l'aisselle de la glumelle inférieure de la fleur steride. S. itulica. Epi grêle, dressé, à ave pubescent ; une petite écaille (glumelle supérieure) à l'aisselle de la glumelle inférieure stérile. S. viridis.

1. S. VERTICILLATA I.. (Pa vicum) P. Beauv. 'S. verticillée : Lieux cultivés, jardins. - R., mais n'est point signalé dans les Régions ardennaise et jurassique. - · · Juillet-septembre. -- Il me paraît assez douteux que cette espece soit indigéne.

S. VIRIDIS L. (Panicum) P. Beauv. (S. verte). Lieux cultivés, moissons, champs pierreux, bords des chemins. — C., mais n'est pas signalé dans la Pégion arden naise. — — — juin-septembre. — Varie à tiges basses ascendantes ou conchées, et à tiges élevées dressées.

3. S. GLAUCA I.. (Panicum) P. Beaux. 'S. glauque'. Lieux cultivés, moissons, hords des chemins. — R. Zone campinienne: pas eucore observe à l'Ouest; AR., mais répandu par places. Zone argilo sablonneuse; R. Zone calcareuse: mais sur la rive droite de la Sambre il n'a éte trouve, dans ces dernières années, qu'a Houx et Chaudfontaine; Region ardennaise: vallée de la Semay a Frahan. — . — Juillet-septembre. — Comme le précédent, varie à tiges courtes étalées sur la terre, et à tiges élevées dressées.

<sup>†</sup> S. ITALICA L. (Panicum, P. Beaux, (S. d'Italie). Cultivé dans les jardins pour les oiseaux et çà et là subspontané. — ① — Judlet-septembre. — Varie à soies très-longues (var. longisela), à soies égalant environ les épilets (var. germanica. — Panicum germanicum Roth) et à soies plus courtes que les épilets (var. maritima. — Paninicum maritimum Luk.).

Obs. - Tragus racemosus Hall. n'est qu'introduit et fugace.

† PANICUM L. (Panic). Épillets comprimés par le dos. Glumes très-inégales, la supérieure plus grande, mucronée. Fleur hermaphrodite accompagnée de 2 glumelles (fleur neutre) dont l'inférieure est mucronée. Glumelles de la fleur fertile cartillagineuses. — Épillets pédonculés, disposés en une panicule très-rameuse.

- 4 P. MILIAGRA I., (P. Millet). Cultivé dans les jardins pour les oiseaux et subspontané cà et la. () Juillet-septembre.
- 8. ANDROPOGON L. (Barbon). Épillets géminés sur les dents de l'axe, l'un sessile fertile, à une fleur, l'autre pédicellé mâle ou neutre. Glumes presque égales, membraneuses, mutiques. Glumelle inférieure de la fleur hermaphrodite longuement aristée, à arête plus ou moins tordue inférieurement, la supérieure très-petite ou manquant complétement. Épillets disposés en panieule digitée.

- A. Ischarmon I., (B. Pied-de-poule). Coteaux sees, bords des chemins. Zone argibosablonneuse: environs de Looz. 71. Juin-août. Signale dans cette localité dès 1811 et retrouvé, paraît-il, dans ces dernieres années. Assez douteux pour notre flore.
- ALOPECURUS L. (Vulpin). Épillets comprimés par le côté, renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes presque égales, ord.

soudées entre elles inférieurement. Glumelle inférieure portant sur le dos et vers la base une arête saillante, la supérieure ord. nulle. — Épillets disposés en épi cylindrique compact.

- Epi court, ovoide; gaine superieure reufféc-vésieuleuse; tiges lisses au sommet.

  A. utriculatus.

  A. Arête insérée vers le milieu de la glumelle et dépassant très-peu les glumes.
- A. GENICULVIES L. (V. genouillé : Fossés, marcs, lieux humides. C., AC. Région septentrionale; AC., Alt. ailleurs, manque par places et semble rare dans la Région ardennaise. — Ö — Juin-août.
- \*2. A. reuvrs Sm. (V. fauve). Fossés, mares, lieux humides. AC., AR., R., mais paralt manquer dans la Région ardennaise. O Juin-août. Certains auteurs le considèrent comme une variété du précédent.
- 3. A. Burdosts L. (Y. bulbeux). Fossés, lieux humides. Zone maritime: Anvers (Demoor, ; Zone campinienne: Schellebelle, Termonde, Selzaete (Scheidweiter).— 21. Juin-juillet. Malgre des r. cherches actives, je ne suis point encore parvenu à rencontrer cette espèce. Ressemble heaucoup à A. geniculatus. A rechercher dans les Zones maritime et poldérienne.
- A. Pratessis L. (V. des prés). Prairies, pâturages, bords des eaux. C., AC., mais paraît raie dans la Region ardennaise. 2L Mai-juin. Présente une forme glauque (var. glaucus).
  - 23. A. Agristis L. (Y des champs). Lieux cultivés, moissons. C., AC., mais n'est point signalé dans la Région ardennaise. O Juin-juillet.
  - 6. A. UTRICLIATES L. (Phalaris) Pers. (V. utriculé). Prairies. Zone calcareuse: Mariembourg. — ⊙ — Mai-juin.

Obs. — Crypsis aloj ceuroides Schrad, a été observé aux environs de Jodoigne d'où il a disparu. — A rechercher. Ressemble à un Alopecurus ou à un Phleum. Épi cylindrique compact entouré à la base par des feuilles rapprochées en forme de spathe; feuilles à limbe ord, étalé horizontalement; glumes tres-étroites, aiguës; glumelles mutiques; plante annuelle.

- 40. PHEUM L. (Phléole). Épillets comprimés par le côté, renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes égales, libres dépassant la fleur, acuminées ou tronquées-acuminées à pointe souvent prolongée en arête. Glumelles 2 ord. mutiques. Épillets disposés sans ordre en épi cylindrique compact.
  - t. Épilleis sessiles sur l'axe de l'épi; glumes tronquées transversalement et brusquement acuminées en aréte; fleur non accompagnée du rudment pédicelliforme d'une seconde fleur. P. pratense. Épilleis réunis sur des rameaux très-courts; glumes atténuées au sommet et mu-
- cronées; fleur accompagne du rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. ?

  2. Plante vivace formant d'assez grasses touffles, à feuilles steriles nombreuses; glumes assez brusquement attenuées en mueron; carene ciliée de poils the courts.
- Plante annuelle, sans fascicules des feuilles stériles.

  7. Glumes gonflees au sommet, brusquement contractées en un court mueron, ponctuées tuberculeuses, à carene non ciliee; tiges feuillées presque jusque sous l'épi.

- 1. P. PRATENSE L. (P. des prés). Prairies, pâturages, bois, coteaux arides, bords des chemins.—C.—Jt.—Juin-juillet.—Présente plusieurs formes qui ont été élevées à tort au rang d'espèces. Voir les ouvrages de MM. Jordan et Boreau. La tige peut être rentée tuberculeuse dans plusieurs de ces formes (P. nodosum L.).
- 2. P. Boenment Wib.; P. phalaroides Kol., Phalaris phleoides L. (P. de Böhmer). Coteaux arides, bords des chemins, rachers. Zone calcareuse: çà et là dans la vallée de la Meuse jusque Marches-les-Dames, mais peut-être plus has, se retrouve à Obourg, Ciply (signalé à Antoing); Région jurassique: Orval. 71. Juinjuillet.
  - P. AREXARUM L. (P. des sables), Sables maritimes. C. Zone maritime: le long du littoral. — O — Mai-juin.
    - Obs. P. asperum Vill. a été trouvé à Anvers probablement introduit.
  - 11. MIBORA Adans. (Mibore). Épillets renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes plus longues que la fleur, à sommet tronquéarrondi mutique. Glumelles 2, frimbriées au sommet, membraneuses, mutiques. Épillets très-brièvement pédonculés, solitaires, disposés en épi filiforme.
    - Tiges capillaires, ne dépassant pas ord. 1 décim., venant en grosses touffes, seulementienillees à la base; épillets souvent violacés, 4-12 en épi tres-grêle à aveflexueux. M. minima.
- 1. M. MINIMA L. (Agrostis) Desv.; Chamagrostis Borkh., Knappia agrostidea Sm., Mibora verna P. Beauv. (M. naine). Champs sabdonneux. Zone campinenne: Maldegem, Thielt (Demoor). ⊙ Avril-mai. Autrefois signale à Escanalles, Casteau, Malines, Lierre, Aerschot, entre Italle et Sainte-Marie. Depuis plusieurs années n'a-pas été retrouvé et devient ainsi douteux pour notre flore.
  - 42. AGROSTIS L. (Agrostide). Épillets uniflores, sans rudiment d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, depassant ord, plus ou moins la fleur. Glumes 2, ou 1 par l'avortement de la supérieure, l'inférieure tronquée au sommet, aristée sur le dos, plus rarement mutique. Épillets disposés en panieule rameuse étalée ou contractée.
  - Feuilles radicales enroulées-sétacées; glumelle inférieure à orête dorsale dépassant sensiblement l'épillet, rarement mutique, la supérieure nulle ou très-petite; ligule longue (2-3 mill.).
     Feuillés radicales planes; glumelles 2, l'inférieure ord. dépoursue d'arête.
  - Ligule ord. courte, tronquée (1 mill.); panicule à rameaux étalés après la floraison.
     Ligule longue (2-3 mill.); panicule contractée après la floraison.
     A culgaris.
     A ciba.
  - A. vetcakis With. (A. commune). Lieux herbeux, bais, bords des chemins, etc. C.
     — Д. Juin-juillet. Varie à tiges couchées et radicantes à la base (A. stolo-nifera L., pro parte).
  - 2. A. Alba L. (A. blanche). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, bois, etc. C. 2L Juin-jaillet.
  - Obs. Extremement variable. Tiges rampantes et radicantes à la base, panicule lâche et plus ou moins ample, verdâtre ou violacée; tiges élevées dressées, ou un peu ascendantes à la base, non radicantes, panicule ample, verdâtre ou violacée (var. gigantea. A. gigantea Gaud.); p'ante moins élevée, à rejets nombreux et longuement rampants, panicule compacte, spicitorme (var. prorepens); tiges tres-basses, étalées-a-cendantes, non radicantes, rejets nuls, feuilles roides, panicule très-petite, compacte, spiciforme. Cette dernière forme, qui existe dans nos sables maritimes, est voisine de A. primila L. et est comprise dans A. maritima Lmk. et A. bryoides Dmrt. Quelques anteurs considèrent les deux espèces précèdentes comme appartenant à un même type spécifique.
  - 3. A. CANINA L. (A. canine). Bois, prés, bruyères (dans les terrains siliceux).— C., AC., mais rare par cantons. J. Juin-juillet. L'arête peut-être longue et genouillée, droite et dépassant à peine les glumes, ou bien nulle.
  - 13. APERA Adans. (Apère). Épillets uniflores présentant le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes mutiques, inégales,

l'inférieure plus petite et plus courte que la fleur. Glumelles 2. entourées à la base de poils très-courts, l'inférieure aristée au-dessous du sommet. — Epillets disposés en une panicule rameuse.

Panicule ample, à rameaux étalés horizontalement; anthères linéaires-oblongues.

Panicule étroite, contractée pendant et après la floraison; anthères ovales orbicu-

- laires. A. interrupta.

  A. interrupta.

  A. Spick-venti, L. (Agrostis) P. Beauv. (A. Jouet-du-vent). Lieux cultivés, moissons. - C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il semble n'exister que dans la vallée de la Semoy. - O - Juin-août.
  - ? A. Internuppa L. (Agrostis) P. Beauy. (A. Interrompue). Moissons. Zone argilosablonneuse: observé autrefois à Vilvorde, Jette, Laeken; Région jurassique; Arlon. O Juin-juillet. Devenu douteux pour notre flore. A rechercher.
- 14. CALAMAGROSTIS Adans. (Calamagrostide). Epillets uniflores avec ou sans rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, dépassant lonquement la fleur. Fleur entourée de longs poils égalant ou dépassant souvent sa longueur. Glumelles 2, l'inférieure aristée au sommet ou sur le dos. - Épillets disposés en panicule rameuse.
  - 1. Poils beaucoup plus courts que les glumes; arête genouillée insérée vers la base do la glumelle Poils égalant environ les glumes; arête droite, terminale ou insérée vers le milieu
  - 2. Poils 3-4 fais plus courts que la glumelle inférieure; arète dépassant longuement les etures . . . C. arundinacea.
  - les dépassant peu . . 3. Arête dorsale, insérie sous l'échancrure ou vers le milieu de la glumelle.
  - Arète terminale insérée dans l'échancrure.

    4. Arète insérée vers le milieu de la glumelle, loin de l'échancrure; glumes membraneuses, assez brièvement subulé s; tiges grèles, lisses . . . . C. Halleriana.
    Arète insérée un peu en dessous de l'echancrure; glumes coriaces, étroites, longue-
- 1. C. Freudo-Furagmittes.

  1. C. Freudo-Furagmit
- C. LANGEOLATA Roth; Arundo Calumagrostis L. (C. lancéolée). Marais tourbeux, bois marécageux, foséés. R. Zone campinienne et Région ardennaise; Zone argillo-sablanneuse: Onkerzeele, Loupoigne et Sart-Dames-Avelines (signalé aux environs de Mourcourt), mais probablement ailleurs; Région jurassique : Pont-de-Lagland, environs de Vance. — 21. — Juillet-août.
- 3. C. ARUNDINACEA L. (Agrosfis) Roth; Arundo sylvatica Schrad.; Calamagrosfis DC. (C. Roseau). Bois montueux.—AR., mais abondant par places. Région ardennaise; Zone calcareuse: sur sa lisière avec la région ardennaise: entre Verviers et Limbourg, Verviers, entre Nesonvaux et Pepinster, environs de Chaudiontaine, Amblève, (Aywaille).—24.—Juillet-août.
- 4. C. vania Schrad. (Arundo) Link; C. montana DC., C. subulata Dmrt. (C. variée).

  Bois montueux. Zone calcareuse: environs de Verviers, Grand-Rechain. 21. Juillet-noût.
- 15. AMMOPHILA Host (Ammophile). Epillets uniflores avec le rudiment pédicelliforme poilu d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, égalant ou dépassant la fleur. Fleur entourée

de poils assez longs n'égalant pas sa longueur. Glumelles 2, l'inférieure presque mutique, bidentée au sommet et brièvement mucronée dans le sinus de l'échancrure ou un peu en dessous du sommet. -Epillets disposés en une panieule spiciforme allougée.

Souche longuement rampante; plante très-robuste; feuilles enroulées, roides, presque

piquantes. A. arenaria.

1. A. Arenaria I. (Arundo) Link; Psamma R. et S., Ammoj hila arundinacea Host (A. des sables). Collines sablonneuses. — C. 7 one maritime: le long du littoral; Zone campinienne: cà et la sur les dunes des Campines anversoise et limbourgeoise. — 71. — Juin-juillet.

Obs. - A. baltica Flügge (Arundo) Link se distingue par une panicule moins dense, élargie à la base et d'un facies tout différent. Cette espèce relie le type précèdent aux Calamagrostis. Il n'est pas probable qu'on le rencontre sur nos côtes.

16. POLYPOGON Desf. (Polypogon). Epillets uniflores. Glumes presque égales, obtuses ou échancrées au sommet, munics d'une longue arête însérée un peu au-dessous du sommet. Glumelles 2, l'inférieure entière, aristée sous le sommet. - Epillets très-petits, nombreux, disposés en panicule spiciforme très-dense lobulée.

Arête égalant ou plus courte que la glume; pédicelle articulé à la base; planto vivace, à souche rampante ; panicule grêle 

7 P. MONSPELIFNSE I., (Morocurus) Desf. (P. de Montpellier', Sables maritimes. — Zone maritime: Adinkerke (Demoor). — O — Juin. — Fait-il réellement partie

Obs. - On trouvera peut-être dans la Zone maritime P. litorale Sm. Croft dans les lieux humides.

17. MILIUM L. (Millet). Épillets uniflores, convexes sur les deux faces. Glumes égales, concaves, mutiques. Glumelles mutiques, devenant coriaces à la maturité, l'inférieure très-concave. - Epillets disposés en panicule rameuse étalée.

Tige très-élevée; panicule à rameaux étalés, puis ord. réfléchis . . . M. effusum. I. M. FFFLSTM L. (M. étalé). Bois montueux. — AG. Région jurossique et Zone calcareuse; AR. Zone argilo-sablonneuse et Région ard maise; Zone campinienne: Everboden, Tongerloo, Mortsel, mais peut être ailleurs. — 为— Mai-juin.

Obs. - Stupa pennata L. et S. capillata L. ne paraissent point devoir se rencontrer à l'état indigène. Le premier est souvent cultivé comme plante d'ornement.

18. CYNODON Rich. (Chiendent). Épillets uniflores, présentant ord, le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur, Glumes presque égales, un peu étalées, mutiques, lancéolées, carénées. Glumelles égales, l'inférieure comprimée-carénée, mutique ou mucronée, ta supérieure bicarénée. — Epillets disposés sur deux rangs en épis linéaires-filiformes rapprochés en panieule simple diaitée.

- 1. C. Dactylon L. (Panicum) Pers. (C. Dactyle). Champs sablonneux. Zone campinienne : environs de Lanaeken. - 71. - Juin-septembre. - Voir Notes, fasc. IV,
- 19. SPARTINA Schrad. (Spartine). Epillets uniflores, rarement avec le rudiment d'une seconde fleur. Glumes très-inégales, appli-

quées, mutiques, aiguës. Glumelles mutiques, l'inférieure plus courte que la supérieure, comprimée-carénée, la supérieure en apparence non bicarénée. — Épillels disposés sur deux rangs en épis filiformes, au nombre de 2-5 insérés à des niveaux différents en panicule digitée.

Souche rampante; plante très roide; feuilles dressées, glabres; épillets grands; glumes étroitement appliquées sur la fleur, à carene pubescente, la supérieure dépassant les glumelles et trinerviée; ord. 2 épis, ratement 5-4; rejets éuilles roides . S. stricte.

roides. S. stricta.
On le trouve en abondance
sur les bords du Brackman's quelques minutes de notre frontière au delà de Bouchaute.— A.— Août-septembre.— Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., I, pp. 74-73
et IV.

Obs. — Les glumes sont insérées à des niveaux différents; la glumelle supérieure est à des nervures rapprochées par un plissement qui forme une carène unique simulant une forte nervure médiane.

20. SESLERIA Ard. (Seslérie). Épillets renfermant 2-6 fleurs hermaphrodites, comprimés par le côté. Glumes mucronées ou mutiques, presque égales. Glumelle inférieure à sommet terminé par plusieurs dents mucronées ou aristées. — Epillets sessiles, disposés en épi compact ovoïde ou oblong.

Feuilles obtuses, brusquement mucronées; épi bleuâtre. . . . . S. coerulca.

- S. COERULFA L. (Cynosurus) Ard. (S. bleue). Coteaux secs, rochers, bois montueux (terrain calcareux. C., AC. Zone calcareuse, mais paralt manquer sur la rive gauche de la Sambre; Région jurassique: entre Bellefontaine et Meix, mais peut être ailleurs. 71. Mars-avril.
- 21. CORYNEPHORUS P. Beauv. (Corynéphore). Épillets biflores, plus rarement triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure entière, aristée au-dessus de sa base, à arête droite articulée et entourée d'un anneau barbu vers le milieu de sa longueur, renflée en massue au sommet. Epillets disposés en panicule rameuse.

Plante formant des touffes très-compactes; feuilles enroulées-sétacées, glaucescentes.

G. canescent.

- C. CANESCENS L. (Aera) P. Beaux.; Weingaertneria Bernh. (G. blanchâtre). Lieux sablonneux. AC., C. Zone campineune; AC. Zone argilo-sablonneuse: on if existe des sables; Zone calcareuse: dans quelques localités sur la vive gauche de la Sambre; Region jurussique: partie supérieure et sablonneuse du bassin de la Semoy. 21. Juillet-noût.
- 22. AERA L. (Canche). Épillets biflores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure bifide au sommet, aristée sur le dos, plus rarement mutique, à arête plus ou moins tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse présentant un sillon à la face interne, à macule hilaire ponctiforme, adhérent à la glumelle supérieure. Plantes annuelles; épillets disposés en panicule.

Panicule diffuse, à rameaux subtrichotomes étalés après la floraison. A. caryophyllca. Panicule contractée, oblongue, compacte, à rameaux courts dresses. . A. praecox.

- A. PRRECX L.; Avena P. Beaux., Airopsis Fries (C. précoce). Pelouses, bruyères, bords des chemins aternain siliceux). — C., AC. Zone campinienne; AC., AR. ailleurs. — O. — Avril-mal.
- 2. А. сануорнушта I..; Avena Wigg., Airopsis Fries (С. caryophyllie). Coteaux incultes, bruyères, bois, moissons, bords des chemins. С. ⊙ et ⊙ Mai-juin.

Obs. — Comme la plupart des types très-vulgaires, celui-ci vatie beaucoup dans son habitus et dans les dimensions de plusieurs de ses parties. Dans le 5° fasc. des Notes, pp. 30-33, je me suis assez longuement étendu sur A. multiculmis Dant. et les

formes voisines. A son tour, M. Duval-Jouve, dans son Litude sur les Aira de France (Bull. de la Soc. bot. de France, 1865, examine ces mêmes formes et pour plusieus il émet à peu pres les mêmes idées que la miennes. — A. multiculmi Dirut, se na rocoutre che et là dans les bois et les moissons et n'est qu'une variété ord, plus élevée et plus multiflore. — Aneun caracter solde ne différence A. caryoj hyllea, multiculmis, aggregata, patulipes, plesiantha et curta les uns des autres.

Obs. — Airopsis agrostidea DC. (Antinovia Paulat., Aera Lois.) aurait été trouté par M. Democr à Hofstade, mais probablement à l'etat d'introduction. Ressemble beaucoup à un Aira carpophyl'ea à fleurs mutiques et à épillets tres longuement pédonculés. Croft

dans les prairies et les marais.

23. DESCHAMPSIA P. Beauv. (Deschampsie). Épillets bi-triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes presque égales, uni-trincrviées. Glumelle inférieure tronquée et irrégulièrement 3-5-dentée au sommet, aristée sur le dos, à arête droite ou plus ou moins tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte.—Plantes vivaces; épillets disposés en panicule rameuse.

 Feuilles ord, larges et planes; arête presque droite, incluse, environ de la longueur de la glum'lle. D. caespitosa.
 Feuilles tr-s-étroites presque capillaires, enroulées ou pliées; arête genouilles dépassant sensiblement les fleurs.

dépassant sensiblement les fleurs.

2. Fleur supérieure subsessile, à pédieule 'portion du rachis, égalant environ le quart de sa hauteur, liquel ord. courte et tronquée.

D. flexuosa.
Fleur supérieure à pédieule long, égalant environ les deux tiers de sa hauteur; liquel ord. allongée (3-4 mill).

D. discolor.

- Is D. CARSCITCSA L. (Acra) P. Beauv. D. gazonnante'. Bois humides, fossés, lieux humides. C., mais semble devenir rare dans la Région septentrionale. J.—
  Juin juillet. Les épillets sont parlois plus petits, d'un vert blanchtee (var. pallida. Acra parviflora Thuill.); les feuilles radicales peuvent être trèsétroites, sétacées, à bords rapprochés (var. setifolia Koch). Voir Notes, fasc. I, p. 25.
- 2. D. FIEXUOSA L. (Acra) Griseb. (D. flexueuse). Bois. C., mais devient assez rare et rare à mesure qu'on s'écarte au mord de la Zone calcareuse. A. Juin-juillet. Varie dans la coloration et la grosseur de ses épillets.
- 3. D. DISCOLOR Thuill. (Acra) R. et S.; Acra uliginosa Weihe (D. discolore). Marais tourheux, lossés, bruyères humides. C., AC. Zone campinienne: dans les deux Campines, mais devient rare à l'Ouest où je ne le connais qu'à Aeltre; Zone argilosablomeuse: Gelrode, mais peut-être ailleurs. H.— Juillet-septembre. On prend parfois pour tel D. flexuosa.
- 24. VENTENATA Köl. (Ventenata). Épillets bi-triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes inégales, carénées, multinerviées. Glumelle inférieure arrondie sur le dos, celle de la fleur inférieure entière au sommet prolongée en une arête terminale, celle des autres fleurs terminée par deux longues soies et munie d'une arête dorsale genouillée. Ovaire glabre. Caryopse largement canaliculé sur la face interne. Plante annuelle; épillets disposés en panicule rameuse.

Plante grêle, de 2-4 décim., glabre; panicule lâche, à épillets peu nombreux, à rameaux capillaires flexueux, longuement nus à la base, à la fin étalés. F. triflora.

- V. TRIELOIA Poll. (Browns) F. Schultz; Avena triaristata Vill., A. temás Mönch, Fentenata bromoides et avenacea Köl. (V. triflore). Coteaux et pelouses arides. — Zone calcareuse: Han-sur-Lesse. — ① — Juin-juillet.
- 25. AVENA L. (Avoine). Épillets 2-5-flores ou pluristores, à sleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle insé-, rieure ord. bidentée, bicuspidée ou biaristée au sommet, aristée sur

le dos, à arête ord. genouillée tordue inférieurement, quelquefois mutique par avortement. Ovaire poilu supérieurement. Caryopse creusé d'un sillon à la face interne et marqué d'une macule hilaire linéaire qui occupe presque toute sa longueur. — Epillets disposés en panicule rameuse.

 Fleurs articulées avec le rachis de l'épillet et très-caduques à la maturité; glumelle inférieure chargée dans sa moité inférieure de longs poils plus ou moins soyeux.
 Fleurs non articulées avec le rachis de l'épillet et ne se detachant que par sa rupture; glumelle glabre ou ne présentant que quelques poils courts épars . . . 3

Panicule étalre dans tous les sens; glumelle inférieure terminée par deux petites dents membraneuses aigués.
 A. fatua.
 Panicule unitatérale; glumelle terminée par deux arêtes droites
 A. barbata.
 Epièlets assez petits, jamais pendants; glume supérieure à 5 nervures.

Epillets gros, pendants; glume supérieure à 7-9 nervures.

5. Feuilles à gatnes inférieures plabres; rameaux de la panieule géminés ou solitaires; épillets 4-8-flores; rachis muni au-dessous de chaque fleur de poils courts; feuilles étroites, souvent pliées ou un peu enroulées

Feuilles à galnes inférieures ord. poilues; rameaux de la panieule disposés par 3-5; épillets 2-3-flores; rachis muni au dessous des fleurs supérieures de poils qui égalent presque la moité de la longueur des glumelles; feuilles assez larges,

planes.

A pubescens.

Glumes plus courtes que les fleurs; épillets à 2-6 fleurs; caryopse se détachant des glumelles à la maturité.

A. nuda.

Glumes égalant les fleurs; épillets ord. biflores; caryopse étroitement renfermé dans les glumelles à la maturite.

+ A. SATIVA L. (A. cultivée). Cultivé. - ( - Juillet août.

† A. ORIENTALIS Schreb. (A. orientale), Cultivé. - O - Juillet-août.

Obs. - On cultive parsois A. brevis Roth et A. nuda. L.

9.10

† A. strigosa Schreb. (A. rude). Ratement cultivé, mais fréquemment naturalisé ou subspontane parmi A. sativa et orientalis, — 🕥 — Juillet-août.

1. A. FATCA L. (A. folle, Moissons, lieux cultivés. — AR. Zone poldérienne; R. Zones campinienne et arribosablonneuse; R. Zone calcarcuse, si ce n'est sur la rive gauche de la Sambre où il est assez répandu. — O — Julitet-août. — Probablement plante introduite comme l'espèce precédente. — Les poils de la glumelle peuvent être blancs, on bien ils peuvent manquer (var. glabrata Petern.)
Obs. — On trouve tres rarement à l'état d'introduction A. barbata Brot. (A. hirsuta

Obs. - On trouve tres-rarement à l'état d'introduction A. barbata Brot. (A. hirsuta Roth et A. sterilis 1., Celui-ci se distingue de l'autre par ses épillets à fleurs supérieures glabres, à rachis glabre à partir de la fleur inferieure; celle-ci est seule articulée.

- 2. A. PRATENSIS L. (A. des prés). Pâturages, près sees, pelouses, coteaux arides. Zone calcareus»: Bilstain, Henrichapelle, Moresnet. — Д. — Juin-juillet. — Il a été trouvé à Uccle, mais y existe-il encore?
- 3. A. Puntserss L. (A. pubescente). Prés secs, pâturages, coteaux urides. C. Région jurassique et Zone calcarcuse; R. Zone argilo-sablonneuse; AC. Zone maritime, 21. Mai-juin. Les feuilles et leurs galnes peuvent être glabres (var. glabrescens Rehb.), Point encore rencontré cette variété en Belgique.

26. TRISETUM Pers. (Trisète). Épillets 2-6 flores, à fleurs hermaphrodites, la superieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure bicuspidée ou biaristée au sommet, aristée sur le dos à aréte droite ou genouillée ord. tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte, libre entre les glumelles. — Epillets disposés en panicule rameuse.

T. FLANESGENS L. (Avena) P. Beaux. (T. jaunatre). Prairies, paturages, coteaux arides.
 — C. — D. — Juin-juillet. — Les faulles et les galnes, ord. velues, peavent être glabres (var. glabratum Aschs.).

Obs. — Gaudinia fragilis L. (Avena) P. Beaux, a été trouvé dans quelques localités probablement à l'etat d'intro luction. — A rechercher. — Épilets solitures sesseles formant un long épi; feuilles et gaines très-velues; plante annuelle. Certains auteurs placent co gene des les Triticées.

27. ARRHENATHERUM P. Beauv. (Arrhénathère). Épillets biflores avec le rudiment pédicelliforme d'une troisième fleur, la fleur inférieure mâle, la fleur supérieure hermaphrodite. Glumelle inférieure bidentée ou bifide au sommet, aristée près de la base dans la fleur mâle, à arête tordue inférieurement. Ovaire poilu. Caryopse sans sillon à la face interne, à macule hilaire linéaire égalant la moitié de sa longueur. — Epillets disposés en panicule rameuse.

- 1. A. ELATUS L. (Avena) M. et K. (A. élevé). Prairies, pâturages, bords des chemins, etc. G., si ce n'est dans la Région ardennaise où il paralt rare. D. Ju'n-juillet. Vane à entre-nœuds inférieurs de la tipe courts et renflès-charins en forme de hulbes placés les uns à la suite des autres (sar. tuberosum. Avena tuberosu Gil., A. precatoria Thuill., Holeus bulbosus Schrad.). Cette variété paralt se rencontrer dans toutes les zones et régions, mais y est rare. Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., 'Il, 275.
- 28. HOLCUS L. (Houlque). Épillets biflores, à fleur inférieure hermaphrodite mutique, la supérieure mâle aristée, rarement les deux fleurs hermaphrodites et aristées, le pédicelle de la fleur inférieure le plus souvent muni à sa base d'un appendice court filiforme. Glumelle inférieure de la fleur mâle aristée au-dessous du sommet, à arête genouillée ou flexueuse. Ovaire glabre. Caryopse marqué d'une macule hilaire linéaire courte ou presque ponetiforme. Épillets disposés en panicule rameuse.

- 1. H. Lamatus L. (H. laineuse). Prairies, paturages, bois. C. 71. Juin-août.
- 2. H. Mollis L. (H. molle). Bois, paturages. C., AC. 4. Juin-août.
- 29. DANTHONIA DC. (Danthonie). Épillets 2-6-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure rudimentaire. Glumelle inférieure bidentée au sommet et munie entre les dents d'une arête très-courte aplanie en forme de mucron ou de dent, ou bifide et donnant naissance entre les lobes à une arête droite ou tordue aplanie à la base. Ovaire glabre. Epillets disposés en panicule racémiforme ou rameuse.

Épillets peu nombreux, 4-2 sur les rameaux dressés. . . . . . . . . . D. decumbens.

D. DECUMBERS L. (Festuca) DC.; Sieglingia Bernh., Triodia P. Beauv. (D. décombante). Bois frais, pâturages, prairies. — AC., C., mais devient assez rare dans les Zones argilo-sablonneuse et campinienne. — 21. — Juin-juillet.

30. KOELERIA Pers. (Kœlérie). Épillets 2-7-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure ord. bidentée au sommet, tantôt mutique, tantôt aristée au sommet ou vers le sommet, à arête droite non tordue continuant ord. la direction de la glumelle. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte. — Epillets disposés en panicule contractée spiciforme, plus rarement un peu lâche.

1. K. CRISTATA I. (Aern) Pers. K. à crètes). Coteaux et pelouses arides, bois montueux, rechers. — C., AC. Zone calcareuse: entre la Sambre et la Vesdre, mais devieut rare sur la rive gauche de la Sambre et n'est signalé qu'à Obourg, Maisières, Ciply; AC. Zone maritime sur les dunes. — A. — Juin-juillet.

Obs. 1. — Cette espèce, qui doit probablement exister dans la Région jurassique, varie assez sensiblement dans son facies. La forme per élevée, à panicule petite et cylindrique-compacte est var. gracilis (K. gracilis Pers.); celle à tiges élevées, à panicule assez largo et lobulée interrompue est var ryyavidata (K. pyramidata Lmk.). La forme des dunes, à pubescence plus courte, à fiuilles enroulées-setacées, à glumelle inférieure aigué et non acuminée est la var. albescens (K. albescens DC., K. arenaria Dmrt.). Voir Notes, fasc, III, p. 33.

Obs. II. — K. glauca Schk. (Poa) DC., que quelques auteurs considèrent comme une variété du précédent, ne paraît pas encore avoir été trouvé en Belgique. — A rechercher.

51. PHRAQUITES Trin. (Phragmite). Épillets 3-7-flores, à fleur inférieure mâle, les autres hermaphrodites, à rachis muni de longs poils qui entourent les fleurs. Glumelle inférieure rétrécie-subulée supérieurement. Styles allongés. — Epillets disposés en panicule rameuse diffuse.

Rhizome longuement traçant; tiges floriferes de 1-2 mètres, dressées robustes; feuilles lancéolées-linéaires larges; épillets violacés, plus rarement d'un joune fauve.

P. vulgaris

- 52. GYNOSURUS L. (Cynosure). Épillets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites, entremélés d'épillets stériles bractéiformes composés de glumes et de fleurs distiques-pectinées réduites à la glumelle inférieure linéaire-lancéolée. Glumelle inférieure aiguë, à sommet 2-denté, nucroné ou aristé, plus rarement mutique. Styles courts. Epillets disposés en panicule spiciforme unilatérale.

- **1.** C. cristates L. (C. à crètes). Prairies, pâturages, pelouses. C.  $\gamma_h$  Juin-août. Obs. C. echinatus L. no s'est rencontré qu'accidentellement en Belgique.
- 33. MELICA L. (Mélique). Épillets 5-5-flores, les 1-2 fleurs inférieures hermaphrodites, les supérieures stériles rudimentaires, la fleur stérile inférieure claviforme renfermant les autres fleurs stériles réduites à 1 ou 2 glumelles. Glumelle inférieure mutique. Caryopse

libre, sans sillon. - Épillets disposés en panicule rameuse ou en grappe.

 Glumelle inférieure chargée de longs poils qui rendent les épillets à la fin plumeux; panieule spiciforme, multifore, compacte et plus ou moins lobulée. M. ciliata. Glumelle inférieure plabre; glumes brunâtres; epillets en grappe ou en panicule lache.

M. UNIFLORA Retz. (M. uniflore). Bois montueux. — AC. Région jurassique et Zone calcareuse; R., AR. Région ardennaise et Zone argilo-sablonneuse; Zone campinienne: Everboden. — Jl. — Mai-juin.

M. NURASS L. (M. penchée). Rois montueux.—AR., AC. Région ardemaise, Zone calcuse, mais ne parult pas exister sur la rive gauche de la Sambre; Zone arglosablonneuse : est indiqué à Bunsbeck; R. Région jurassique.— )1.— Mai-juin.

3. M. CILIATA L.; M. nebrodensis Parlat., M. glauca F. Schultz (M. cilièe). Rochers, coteaux arides et rocailleux. — AG. et abandant par places. Zone calcareuse : entre la Sambre et la Vesdre. — 21. — Mai-juillet.

Obs. — Beaucoup d'auteurs veulent distinguer trois types spécifiques dans l'ancien M. ciliata : M. nebrodensis (M. glauca), M. ciliata et M. Magnolii Godr. et Gren. Ce dennier est une plante méridionale; les deux autres appartiennent à nos latitudes. En 1829 (Notes, fasc. I. p. 24), j'ai montré que M. nebrodensis m'avait donné par le semis des individus à feuilles planes, et à caryopses parfaitement lisses, deux caractères attribués à M. ciliata. Celui-ci se distinguerait par des feuilles planes, par une panicule fournie, non interrompue et par des caryopses parfaitement lisses sur les deux faces; M. nebrodensis se distinguerait par des feuilles enroulères étacées, par une panicule fournie, non interrompue et par des caryopses finement chagrinés à la face interne. Les caracteres tirés dis feuilles ne sont pas constants. Chez M. ciliata, les feuilles peuvent s'enculer aux bords et chez M. nebrodensis elles peuvent être pre-que planes. Tout bien considéré, mon opinion est que ces trois prétendue espèces ne sont au fond que trois sariétés dévivant d'un même type et produites par des conditions de sol et dexposition différentes. Jusqu'ici, je n'ai vu en Belgique que M. nebrodensis, mais j'ai aperçu sur des rochers silceux de la vallée de l'Ourthe en amont d'Angleur un Mética à panicule fournie et épaisse qui pourrait bien être M. ciliata.

54. MOLINIA Mönch (Molinie). Epillets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure concave semi-cylindrique atténuée en cônc, aiguë, souvent mucronée. Styles assez longs. Caryopse libre, sans sillon, marquée d'une macule hilaire linéaire-allongée. — Epillets disposés en panicule rameuse.

Souche cespiteuse; tiges de 4-10 décim., roides, dressées, ne pertant qu'un petit nombre de feuilles insérées sur des nœuds rapprochés dépassés par la gaine de la feuille inférieure; épillets petits, ord. d'un violt foncé. . . M. cornulea.

 M. COERTLEA L. (Aera) Monch; Enodium Gaud. (M. bleue'. Bois, prairies et paturages humides, tourbières. — C., AC. — JI. — Juillet-septembre.

55. CATABROSA P. Beauv. (Catabrose). Épillets biflores, à fleurs hermaphrodites, plus rarement uniflores par avortement, très-rarement triflores. Glumes courtes, la supérieure plus grande largement obovale à sommet arrondi lûchement crénelé ou denticulé. Glumelle inférieure trigone-carénée, à sommet tronqué-arrondi. Stigmates subsessiles. Caryopse libre, sans sillon, à macule hilaire ponctiforme. — Plante aquatique; épillets disposés en panicule rameuse.

Tiges couchées-radicantes dans leur partie inférieure, souvent nageantes; feuilles planes, obtuses; épillets petits verdatres ou d'un violet rougeatre. C. aquatica.

C. AQUATICA L. (Acra) P. Beauv.; Glyceria Presl, Poa aeroides Köl. (C. aquatique).
 Mares, fossés, ruisseaux. — AR., R. — "; — Juin-août. — Cette capèce est loin d'être vulgaire et peut être dite généralement rare. Je ne l'ai point encore découverte dans les Flandres.

- 36. GLYCERIA R. Br. (Glycérie). Épillets pluri-multiflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave-cylindrique non carénée mutique, rarement obcurément mucronulée, obtuse ou tronquée au sommel. Styles assez longs. Caryopse libre, avec ou sans sillon, à macule hilaire linéaire ou elliptique. Plantes ord. aquatiques; épillets disposés en panicule rameuse étalée, contractée ou racémiforme.
- G. procumbens.
  Plante vivace élevée; styles persistant sur le caryopse; caryopse muni d'un sillon
- hala face interne.

  5. Tiges dressées, très-robestes; panicule très-fournie, très-multiflores à rameaux nombreux à chaque entre nœud; épillets 5-9-flores, courts (5 mill.). G. aquatica.
- nombreux à chaque entre nœud; épillets 5-9-flores, courts (5 mill.). G. aquatica Tiges longuement couchées-radicantes à la base et souvent nageantes dans leur partie inférieure; panicule à rameaux interieurs réunis par 2-5; épillets 5-45-flores, allongés (15-50 mill.).
- 5-10-nores, anonges (15-50 mill.)
  4. Panicule unilaterale, à rameaux inférieurs ord. géminés: ép llets longs de 25-50 mill.; glumelle inférieure oblongue-lanciolée et subaigué; anthères assez longues (2 mill.)

  G. fluitans
- longues (2 mill.)

  Panicule égale, à rameaux inferieurs ord, réunis par 5-5; épillets plus courts
  (envir. 15 mill.); glumelle inferieure elléptique largement obtuse et crénelée au
  sommet; anthères courtes (1 mill.).

  G. plicata
- 5. Panieule dégale; rameaux ord. réunis par 5, tous réfractés à la maturité; feuilles minces, les caulinaires planés.

  Panieule unitatérale; rameaux réunis par 2, plus rarement par 5-5, dressès à la maturité ou les uns dressés et les autres rétractés; feuilles planes ou condupli-
- quées

  6. Plante portant à sa base des rejets feuillés longs et couchés; feuilles épaissescharnues condupliquées; glume inférieure à 5 nervures; glumelle inférieure à
  payures non sullantes la médiane no formant au museum.

  6. magilina
- 1. G. FLUTANS L. (Festuca) R. Br. (G. flottante). Fossés, mares, ruisseaux. C. A. Mai-juillet.
- 2. G. PLICATA Fries (G. plissée). Fossés, mares, ruisseaux. AC., si ce n'est dans la Région ardennaise où jusqu'ici on ne le signale pas. 71. Mai-juillet. Varie à panicule très-appauvrie, à rameaux inférieurs réunis par 2-5 à 4-5 épillets, à tige gréle et peu élevee var. depanperata Crép.). Malgré ce qu'avancent plusieurs auteurs, les feuilles ne paraissent pas offrir de differences sous le rapport de leur plissement. Voir Notes, fasc. II, pp. 55-54 et IV, p. 52. On vient de décrire un G. nemoralis v. Ueeth, et Kérn., forme qui paraît voisine de G. plicata.
- 3. G. Aguatica L. (Poa) Wahlberg; G. spectabilis M. et K. (G. aquatique). Bords des eaux. C. Region septentrionale et Zone argilo-sablonneuse; AC. ailleurs, si co n'est dans la Region ardennaise où il est rare. η, Juin-septembre.
- G. Distante, (Poa) Wahlenberg; Poa satina Poll. (G. distante). Bas-fonds et prairies maritimes, lossés, chemins. C., AC. Zones maritime et poldérienne. 21, Juin-août.
- 85. G. MARITIMA Gorter (Poa) Wahlberg (G. maritime). Bas-fonds et prairies maritimes, fossés. C., AC. Zones maritime et poldérienne. 24 Juin-août.
- G. G. Bonnan Babington; G. conforta Fries G. de Borrer). Bas-fonds et prairies, fossés. — Zone poldérienne: St-Jean-in-Eremo, Bouchaute, Stack (Assenede). Overslag (Wachtebeke). — J. — Juin-septembre.
  - Obs. On trouvera de longs détails sur ces trois espèces dans le 3º fasc, des Notes.
- 7. 6. PROCEMBERS Curt. (Poa) Sm.; Schlerochloa P. Beauv., Festica Kunth (G. procombante). Sables maritimes. Zone maritime: Adinkerke, Ostende. — Juin-juillet. Paralt extrêmement rare, car je n'ai pu encore le rencontrer.

37. BRIZA L. (Brize). Epillets pluriflores ou multiflores. Glumes presque égales plus courtes que les fleurs, Glumelle inférieure comprimée-concave, suborbiculaire, cordée à la base, arrondie au sommet. Styles courts. Caryopse soudé à la glumelle supérieure ou libre, à macule hilaire allongée ou ponctiforme. — Epillets disposés en panicule ord, rameuse.

Plante vivace; ligule courte tronquée (1 mill.); épillets ovoides subcordiformes, plus 

1. B. Media L. (B. intermédiaire). Prairies, pâturages, bruyères, bois. — C., AC, mais manque sur de grandes étendues dans la Zone campinienne. — 21. — Mai-juillet. — Les épillets, qui sont ord. panachés de violet, peuvent être verts ou verdâtres. Cette variation a déjà été prise pour l'espèce suivante.

† B. Mixon L. (B. mineure), Champs sablonneux. — Zone campinieune: Mylbekelez-Alost, Meldert-lez-Alost, Lade, Berlaere, environs de Tongerloo. — ①— Maijuin. — Probablement introduit. Voir Notes, fasc. III, p. 34.

Obs. - On cultive dans les jardins, comme plante d'ornement, B. maxima L., espèce annuelle, à gros épillets; peu nombreux et disposés en grappe.

58. ERAGROSTIS Host (Éragrostide). Épillets 5-multiflores. Glumes presque égales, beaucoup plus courtes que les fleurs, caduques. Glumelles mutiques, l'inférieure ord. trinerviée, carénée, à nervures saillantes, glabre ou glabrescente, caduque, se détachant avec le caryopse. Styles assez longs. Caryopse libre, sans sillon, à macule hilaire ponctiforme. — Épillets disposés en panicule rameuse diffuse, plus rarement spiciforme ou racémiforme.

Panicule à rameaux inférieurs réunis par 4-5; épillets petits, à 5-12 fleurs; glumelle inférieure subaigue. E. pilora. Panieule à rameaux inferieurs solitaires ou géminés; épillets gros, à 15-20 fleurs; glumelle inférieure très-obtuse ou émarginée-mucronulée. . . . . E. major.

- † E. PHOSA L. (Poa) P. Beauv. (É. poilue'. Lieux sablonneux. Autrefois observé à Herstal où M. Demoor l'a revu en 1855, mais peut etre introduit. 🕥 Juinnoût. - A rechercher.
- + E. Majon Host; E. megastachya Link. Briza Eragrostis L. (É. majeure). Lieux sablonneux. — Autrelois, paralt-il, observé à Belæil et Stambruges, mais peut-être introduit. — 🔾 — Juin-juillet.
- 39. POA L. pro parte (Paturin). Épillets 2-multiflores. Glumes presque égales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure carénée, ord. aiguë, mutique, ne se détachant qu'avec la supérieure, à 5 nervures ord, munie inférieurement de poils laineux plus ou moins longs qui semblent réunir les fleurs. Styles courts. Caryopse libre, sans sillon à la face interne, à macule hilaire ponctiforme, -Épillets disposés en panicule rameuse.
  - 1. Ligule assez allongée (2-5 mill.). Ligule très-courte tronquée (1 mill. ou moins). 2. Plante annuelle ; base de la tige non tenflée en bulbe ; panicule à rameaux . . P. annua. Plante vivace 3. Tiges peu élevées (1-4 décim.), renflées en bulbe à la base ; panicule à rameaux . . P. bulbosa.
  - 4. Gaines ord, scabres, rarement lisses, la supétieure plus longue que le limbe ; tiges

Gaines lisses ou rarement très-peu scabres, la supérieure sensiblement plus courte que le limbe ; tiges lisses au sommet ; glume inférieure à 5 nervures . P. palustris. Panieule unil iterale, à rame sux gémines ou soli aires; souche cespateuse. . . . 6

Panicule eg de, à rameaux reanis par 5 8; souche cespiteuse ou rampante .

- 6. Plante annuelle; tiges non rentlees à la Lase; panieule à rameaux ord. étalés à P. annua.
- 7. Fenilles à gatnes rud s, à limbe lar, e 5-10 mill.), courbé en cuiller au sommet et brusquement mucrone, la supérieure à limbe tres-court; fleurs libres, sins poils P. sylvatica. laimen, à la base
  P. sylvatic
  Fenilles, à gathes, lisses, à limbe étroit ; fenille supérieure à limbe plus ou moins
  allongé; fleurs portant à leur base des poils laineux crépus

 Souche sans rejets souterrains; feuille supérieure à limbe erd, une fois plus long que sa galne; ligule presque nulle . P. nemora. . P. nemoralis. 

galue; ligule assez apparente . 9. Tiges et gaines ente rement comprimers-aplaties [ancipitées]; fleurs à poils laineux presque nuls; panicule pauciflore, presque unilatérale, à la fin contractée et

spiciforme . 

- I. P. ANYLA L. (P. annuel . Lieux cultivés, endroits herbeux, hords des chemins, etc. -6. — ○ où ○ et parois pérennant. — Toute l'annee. — La plume inferieure est dite manervice, mais j'ai trouvé dans les sables maritimes une forme à épillets plus gros que d'ordinaire dont les deux glumes étaient trinervices comme dans P. alpina L.
- P. Berthosa L. (P. bulbeux). Pelouses et cateaux arides, bords des chemins. Zone calcareuse: Mariembourg, Vaulx. 7h. Mai-juin. Paralt extremement rare en Belgique. On l'a indiqué à Bruxelles, Soignies, Chatleroy, Looz. A rechercher dans ces localités.
- 3. P. NEW MALIS L. (P. des forets). Bois, buissons, baies. C., mais devient seulement assez commun dans la Region se stentaionale. - Il, - Juin-juillet. - Plante extremement variable dans son facies et offrant plusieurs varietés assez remarquables.
- 4. P. Pallistrus L.; P. seratina Ehrh., P. fertilis Host (P. des marais). Bords des eaux, lieux herbeux frais. R., et manque sur de grandes étendues. Al. Juin-août. - Il passe probablement parfois inapercu.
- 25. P. SYLVETICE VIII.; P. sudetica Haenke (P. des bois). Bois montueux. AC., AR. ASTACHAN (III. P. and Indianal III. 1985). All mais aboutdant par places. Zone calcarcuse: entre la Sambre et la Vesdre; se retiouve sur la rive gauche de la Sambre à Fontaine-PEvêque; R., mais doit être seulement assez rare. Region jurassique. -- 21, --Juin juillet.
- Φ. P. TRIVIALIS L.; P. scabra Uhrh. (P. commun. Lieux cultivés, prairies, endroits herbeux, bords des eaux. C. )μ. Juin-juillet.
- 7. P. PRATINIS L. P. des prés'. Prairies, polouses, bords des chemins, vieux murs, bois, etc.—C. 21.— Mai-juin.— Varie à feui les radicales roulees es tacces, beaucoup plus etreites que les caulinaires var. angustifolia Sm. P. angustifolia L.\*.
- S. P. COMPRESSA L. P. comprime. Libux cultivés, vieux murs. AC., C., mais devient rare dans la Région septentrionale ou on ne le rencontre plus que sur les vieux murs. - 21. - Juin-juillet.
- 40. DACTYLIS L. (Daetyle). Epillets 2-4-flores, plus rarement pluriflores Glumes aigues ou acuminées-mucronées, ord. inéquilatérales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave carénce supérieurement, mucronée-aristée au sommet. Styles courts. Caryopse libre, à face interne déprimée-concave, à macule hilaire ponctiforme. Epillets disposés en panieule unitatérale.
  - Souche cospituse: tiges e'eves; galors comprimées à deux angles aigus; panicule à ramenax selitaires, longuement nus à la base; epillets arques concaves, rapproches
- 1. D. GLOMERATA L. D. aggloméré. Prairies, lieux herbeux, bois. C., AC. AL -Juin-juillet.

41. BROMUS L. (Brome). Épillets 5-multiflores. Glumes inégales, plus courtes que les fleurs. Glumetle inférieure concave ou carénée, ord. bidentée ou bifide au sommet, aristée au-dessous du sommet ou vers le sommet, plus rarement mutique par avortement. Oraire velu supérieurement. Stigmates sessiles ou subsessiles, naissant au-dessous du sommet de l'oraire. Caryopse adhérent à la glumetle supérieure, à face interne plane ou pliée-canaliculée, à macule hilaire allongée. — Epillets disposés en panicule rameuse ou presque simple.

DA A.A.	Pro-
	Gaines des feuilles glabres ou presque glabres
	Plante annuelle; épillets verts; arête ord, assez longue
4.	hords  Epillets petits, à fleurs courtes; caryopse débordant la glumelle inférieure vers le sommet des bords latéraux.  B. secalinus.  Epillets gros; caryopse ne débordant pas les hords latéraux de la glumelle intérieure  B. grossus.
ι.	Épillets élargis au sommet après la floraison par la divergence des fleurs, arrêtes arrivant toutes environ au même niveau; plante annuelle; glame inferieure uninerviée.  Épillets retrécis au sommet même après la floraison; arête n'arrivant pas au même
6.	niveau; plante annuelle ou vivace; glume inférieure uni-plurinerviée. 7 Panicule paucillore, à rameaux scalores tres-rudes, dressès ou etales, reides, épillets très-longs, de 40-60 mill. y compris les arêtes; plumelle inferieure scalores sur les nervures. B. sterilis. Panicule multiflore, à rameaux velus, à peine scalores, penchés tous d'un nême côté, flexueux; épillets longs de 25 à 55 mill., plante grêle et delicate. B. tectorum.
	Plante vivace; épillets à fleurs assez longuement pédicellées (articulations du rachis de 2-3 mill.) 8 Plante annuelle; epillets à fleurs courtement pédicellées 1 s-1 1/2 mill.) 9 Feuilles étroites, 1-3 mill.), les inférieures canaliculees places; panicule à rameaux dressés à angle aigu. B. erectus. Feuilles larges (3-43 mill.) toutes planes; panicule à rameaux très-longuement nus, pendants à la maturité Lipilets ord, velus-soyeux; glumelle inférieure à nervures très-saillantes; panicule à rameaux très-saillantes; panicule de la company de la
	cule tres-contractée après la floraison, à rameaux courts, roides et ord. velus.  B. mollis.  Épillets glabres, glabrescents, rarement un peu velus; glumelle inférieure à nervures peu saillantes; panicule à rameaux plus ou moins longs, flexibles, pubé rulents ou seabres, penchés, étales, plus rarement contractés après la florai-
	Anthères longues de 5-1 mill.; panicule contractée après la floraison, ou étalée mais non à épillets tous penches du même côté; glumelles égales
	<ul> <li>Épillets étroits, allongés, portés sur de longs rameaux étalés ou étalés-dressés à la maturité; glumelle à bords enroulés inferieurement; rachis de l'epillet à entre-nœuds assez allongés.</li> <li>Épillets assez larges, courts, ovoides, portés sur des rameaux assez courts, apprimés contre l'ave à la maturité; fleurs (troitement imbriquées à la maturite, à glumelle inférieure, à bords non enroules inferieurement; rachts de l'epillet à entre-nœuds courts.</li> <li>Épillets étroits (5 mill.), étroitement imbriqués à la maturité; arêtes fortement contournées-divariquées à la maturité; uges gréles et délicates.</li> <li>B. patulus.</li> <li>Épillets assez larges (4 mill.), écartés à la maturité; arêtes droites dressées à la maturité; tiges ord, robustes.</li> <li>B. commutalus,</li> </ul>

Section I. Eubromus. - Épillets longuement aristés, clargis au sommet pendant l'anthèse.

- B. stratus L. [B. stéri'e]. Bords des chemins, lieux incultes, vieux murs, etc. €.
   ⊕ et ⊙ Mai-juillet,
- B. TEGERREM L. (B. des toits', Bonds des chemins, ceteaux arides, vieux murs, etc.— R. et abendant par places, mais manque dans la Bégion ardennaise, et dans la Zono campinienne en ne le cennait qu'à Gard et sur sa frontière près de Louvain. — — — Mei juillet. — Cu prend purfois pour tel certaines forme du type précèdent. Voir Bull. de la Soc. roy, de Bot., II, p. 276, Notes, fasc. V, p. 215.

Section II. Festucaria. - L'pillets mains longuement aristés ou mutiques, non élargis au sommet pendant l'authèse. Glumelle inférieure carénée sur le dos.

- B. ASPER Murr.; B. mentanus Huds., Festuca M. et K., Schedonerus Fries (B. rude). Beis montueux. — AC. Zone calcarcuse; R. Zone argilo-sablonneuse, Régions ardennaise et jurassique. — 21, — Juin-juillet.
- 2. B. reverus Huels.; Festuca Saxi, Schedenovus montanus Fries 'B. dressé). Prairies, jaturares, coteaux herbeux, bords des chemins. R. Zone calcareuse, mais ne putalt jas croltre sur la rive gauche de la Sambre; Zone argilo-sablonneuse: Renaix, Tubjec, Alken; Révien jurassique: Ausart, Meix, Gérouville, et probablement ailleurs. 21. Mai-juin.
- 25. B. INERRIIS LAYSE, ; Pestuca DC., Schedonorus P. Beauv. (B. inerme). Prairies, coteaux sees, hords des champs, hois. Zone calcareuse: Magnie (Strait), Huy (Demor), Ayvaille (Lejeune); Zone argin-sablonu use: Lesines (Demoor). ]). Juin-juillet. Cette espece paraît extrêmement rare dans le pays. Comme je n'ai vu la plante que de la scule localité de Huy, je n'indique les autres stations que sur la foi des auteurs.

Section III. Servafalcus. —  $E_l$  illets non clargis au sommet p endant l'anthèse. Glumelle inférieure arrondie sur le dos.

- 4 Caryopse mince, presque planet à sillon très-faible à la face interne.
- (5. B. ARVENSIS I..; Secrafalcus Godr. 'B. des champs'. Bords des chemins, lieux incultes, moissons. AC. Zone calcareuse: sur la rice draite de la Sambre et surtout dans sa partie méridiennée, parait manquer sur la rice gauche de la Sambre; R. Régions ardennaise et jurassique; Zone argilo sablanneuse: entre Saint-Trond et Cortenh sch, (tignies, autrefois observé à Etterbeck et Vilvorde. ⊕ et ⊙ Juin-juillet. Varie à panienle réduite ou très-ample.
  - 7. B. PATTLES M. et K.; Servafalcus Parlat. B. (talé). Bords des chemins, lieux incultes.
     Zone campin enne: Mylbeke lez-Most. (Demo r.), autrefois à Gand, mais plus retrouvé; Zone p Idérienne: Calloo (Crépin). 
     Juin-juillet. Voir Notes, fasc, II, pp. 74-75.
  - B. MOLLIS I..; Serrafalens Parlat. (B. mou). Prairies, bords des chemins, lieux incultes, etc. C. ⊙ et ⊙ Mai jain. Rarement les épillets sont glabres ou presque glabres (var. liostachys M. et K.l. Dans nos sables maritimes, on observe frequenment une forme à arêtes divergentes-divaiquées (var. molliformis. B. molliformis Lloyd). Voir Notes, fasc. III, pp. 34-35.
  - D. B. BACEMOSES L.; Serrafalons Parlat. S. pratensis Godr. non Bromus pratensis Ebrh. (B. en grappe. Prairies. — Gard, Douvrain et probablement çà et là confondu avec le type suivant. — ⊙ → Mai-juin.

Obs. — Pendant ces dernières années, j'avais cru que nous n'avions pas cette forme en Belpique. C'est en rectudant sir matériaux sees et en m'attachant au caractère fourni par les anthères que j'est is arrivé à recemnattre que neus la possèdons. Dans les Flandres, je l'aurai probablement maintes fois confendue avec B. commutatus. Ordinairement, ses épillets sont plus petits et moins multillores que dans ce de ruier; ses fleurs sont étroitement innériquées à la maturité, ce qui fait que les bords de la glumelle inférieure ne s'enroulent pas et ne produisent jas d'auple. A propos, l'angle de la glumelle inferieure dont on fait un caractère distinctif n'est pas la conséquence d'une forme différente dans les hords du la glumelle, comme on le pense et comme l'a figuré M. Andersson, mais le résultat de l'enreulement en questa n. Celuici déjend peut-être lui-même de la longueur des entrenavals du rachis. M. Duval-Jouve (l'aviations j'aralleles des types congénères in Bull. de la Soc. bot. de Fr., XII, p. 208) considère B. racemosus et B. commutatus comme

deux variétés dépendant du même type spécifique et désigne le premier sous le nom de var. microstachys et le second sous celui de var. microstachys. N'ayant point fait une tude apprehendie sur le vit, ne seahant pas jusqu'ou les canacteus de janie le contractee, de fleurs imbriquees, de la proportion des glumelles entre elles, de la langueur des antheres sont constants, je no juis me pronoueer sur cette of inion. Si ces différences évient constantes, on ne pour ait cettes pas admettre la reduction proposee par M. Divasl-Jouve.

10. B. commerces Schrad. Surafa'ces Gode., Bromus peat usis Eloh. B. confondu). Prairies, bords des chemins, fieux incultes. — AC., C., si ce n'est dans la Région ardennaise ou il est rare. — @ — Mai juin. — La variete à epidets pubescents est rare.

#### †† Caryopse épais et très-fortement canaliculé à la face interne.

- 11. B. Segments L.; Serrafatens Godr. (B. Sei, le). Mossens. C., AC. G. O. Juin-juillet. Les arêtes sont parfois très-courtes et presque nulles (var. submuticus). Dans les champs d'Or, c. se rencontre la forme à épillets pubescents (var. pubescens. B. hordeoccus Gmel. non L.).
- \*123. B' caossus DC. (B. gros). Moissons. AC., C. Zone calcareuse, Régions jurassique et ardernaise. (c) et (c) Jain juillet. Vanie à épillets velos-b'anchâtres (var. velutiques. B. velutiques Sehral, et à épil ets glabres (var. grossus D. B. grossus D.C., B. nitidus Burt.). Malgré l'opinion d'anne foule d'auteurs, je continue à considérer cette forme comme provisoirement distincte.
- 13. B. ARDUENNESSIS Lej. (Libertia) Kunth; Macheleria tremoidea Dunt. (B. des Ardennes, Moissons.— AC, et tre-sabandant par places. 7c ne calcarense : sa partic méridionale catre la Meuse et la Vesde, ... ... Juin-juillet. .. Dus la Region ardennaise, il est intraduit à Nassonne, Tellin, Saint-Hubert, Petit-Fays, Veir, sur la dispersion de cette curieuse espace, Bull. de la Noc. 109. de Bott, 111, pp. 61-62. La variété villogue à épillets mollement velus est rare.

Obs. — Sur les espèces et les variétés de ce peure, on doit consulter le travail de Muval-Jouve auquel j'ai fait allusion ci-dessus et la première édition du Manuel, pp. 210-212.

42. FESTUCA L. (Fétuque). Épillets 2-multiflores. Glumes presque égales, ou inégales, l'inférieure quelquefois tres-petite ou indistincte, plus courte que les fleurs. Glumelle inférieure concave ou carénée, aiguë ou acuminée au sommet, plus rarement presque obtuse, prolongée en arête, plus rarement mucronée ou mutique, la supérieure à carènes finement ciliées. Ovaire glabre plus rarement poilu au sommet. Stigmates subsessiles ou sessiles, terminaux. Caryopse adhérent à la glumelle supérieure, à face interne concave on canaticulée-concave, à macule hilaire linéaire très-rarement presque ponctiforme. — Épillets pédonculés ou subsessiles, disposés en panicule rameuse, en grappe ou en épi.

1.	Plante annuelle, de petite taille, ne produisant pas de faisceaux de feuilles stériles
	Plante vivace, ord. plus ou moins élevée, produisant des faisceaux de feuilles
Z.	Glumelle inférieure terminée par une arête plus langue qu'elle ou l'egalant 3
_	Glumelle inserieure mutique ou brievement mucronée 6
3.	Epillet, soli aires, subsessiles, appliqués dans les exervations du rachis et formant un épi unilatéral roide
	Épillets ord. 2 ou plusieurs sur le rameau inférieur, rarement solitaires à pedon-
	cules longs d'au moins l 1/2 mill., non appliqués dans des excavations du rachis.
£.	rachis. Épillets longs de 25 à 50 mill. y compris les arètes; glume inférieure très-
	petite environ 10 fois plus courte que la supérieure, ou nulle . F. bromoides.
	Etil'e's lenes d'environ 15 mill.; glume inferieure é; alant le tiers ou la moitié
	de la supérieure
5.	Panicule tr' s-allongée, souvent embrass'e à la ba-e par la gaire de la feuille
	caparioura à ramaguy inférieure partent thusia re inillate F Proud Muuruy.

		00
6.	Épillets disposés en panicule, très-rarement solitaires à pédoncules mesurant tue mill, et plus; fleurs écartées à la maturité; glume inférieure unmerviée.  F. rigi	J.
	Épillets subsessiles ord, solitaires, en épi unilatéral Glome inférieure trincrvice; ; lumelle inferieure oltuse et mutique; épi épais assez souvert rameux à la base; tiges épaisses, ord, courtes . F. rottboellioit Glume inférieure universites ; glume le inférieure acumine et rescaigué; épi grèle, non rameux à la base; tipes grèles, ord, élancées F. unilatera Glumelle interieure termine par une arête flexueuse plus longue qu'elle.	7 les. lis.
	F. gigan  Glume l'e inférieure seulement aigné, mutique ou brievement mucronée.  Feuilles inférieures planes, assez larges  Feuilles inférieures très-étroites, pliées ou enroulées.	10
10.	Ligule longue de 5 4 n.ill.; ovaire ou caryopse velu au sommet; glume supérieure tris-étroite uninerviée . F. sylvat. Ligule courte et tronquee; ovaire ou caryopse glabre au sommet; glume supérieure trincryiée	
	Panicule c. ntractée apres la floraison à rameau le plus court de chaque entre- nound paucithere 1-5 epillets, : épillets alloncés, à 5-15 fleurs, à rachis lisse ; plune superieure n'attei dant pas ord, le tiers de l'épillet ; souche brievement rampante. Panicule p'us ou moins étalée après la floraison, à rameau le plus court de chaque entre-neud multiflure 4 depillets ; épillets assez courts, à 5-7 fleurs, à rachis seabre; ¿lune superieure atteignant environ la moitée de l'épillet; souche rampante, stolonifère. F. arradinas	ior.
12.	Feuilles caulinaires supérieures planes	15
13.	Southe produigant des rejets souterrains rampants	ra.
11.	Sourche cespiteuse sans rejets souterrains rampants  F. heterophy Sourche produisant des rejets souterrains plus ou moins allongés  F. rul Sourche sans rejets souterrains rampants	ra.
15.	Souche sans rejets souterrains rampants Feuilles ord, long us, tress-terities, presque sétacées, enroulées-eylindriques, ord, scabres; glumelle inférieure ord, mutique	na.

Section L. Naudurus. — Plantes annuelles, sans fascicules de feuilles strités: éjillets subsessites, en très birecement pédonculés, en épi unilatéral, plus rarement en panicule étroite roide à rameaux triquétres.

7 F. UNIATERUIS L. (Triticum) Coss. et Germ.; Brachypodium R. et S., Festuca tenual no Schrad., Nardurus tenclus Reib. (F. unilaterale). Coteaux et pelcuses unides, rechers. — Yone calcareuse: Anthisnes, Charleroy (Demoor), autrefois indique à Namur et Combineau-Pent. — ○ — Mai-juillet. — Varie à glumelle inferieure mutique et à ghamelle aristée var. aristatu. — F. maritima L., Triticam Nardus DC.. Cette espèce paralt extrémement rare en Belgique et comme che n'a pas été retrouve depuis bien des annecs, elle devient douteuse pour notre flore.

Obs. — F. rottbeellioides Kunth (Poa Udiacea Huds., Catapodium Link, Triticum Sm., Brachypodium R. et S., Scheropoa Godr. et Gren.) se rencontiera peut-être dans nos sales maritimes.

F. RIGHA L. (Pon) Kunth; Glyceria Sm., Sclerochloa Link, Scleropoa Griseb.
 (F. 10ide - Coteaux sees, berds des chemins, lieux incultes, rochers. — AR. Zone calcareuse. — ① — Mai-juin.

Section II. Vulpin. — Plantes annuelles, sans faisceaux de feuilles stériles; épilies à d. a-sec. I nynément pédonculés en panieule étroite rameuse, plus rarement en qua pe par avortement, à pédoncules grêles a la base, renflés au sommet; fleurs très-longuement aristées.

F. DROMOIDES L.; Fulpia Rehb., Festuca uniqlumis Soland. (F. Faux-Brome). Champs sees, bords des chemius. — Zone calcareuse: sur la rive gauche de la Sambre à Maisi res, entre Ghlin et Douvroin, autrefois à Tournay. — — Maijuillet. — Voir Notes, fasc. III, p. 38.

- 3. F. scurnouers Roth; Vulpia Rehb. (F. Quene-d'écureud). Bords des chemins, lieux incultes, pelouses, ceteaux secs. AC, et répandu par places, mais rare dans la Région ardennaise. (\*) Mai jud'et. Sur les cotea x arides, se présente assez souvent sous une forme appauvire à épillets tous solitaires en grappe simple.
- A. F. Psicho-Myenes Soy.-Will.; Vulpia Rehb., V. Myarus Gmel. (F. Queno-de-rat). Boids des chemins, lieux inenlies, pelauses, coteaux sees. — AC., G., si ce n'est dans la Région ardennaise où il est rare. — ① — Mai-juillet.

Section III. Eufestuen. — Plantes viraces, à souche émettant des faisceurs de feuilles stériles; épillels en panicule rameuse, tres-rarement en grappe par avortement.

#### † Feuilles radicales très-étroites enroulées on condupliquées.

35. F. RUBBA L. (F. rouge). Lieux cultivés, bords des chemins, prairies, bois. — C., si ce n'est dans la Région ardenmaise ou il n'est pas indiqué, mais où il existe probablement. — J<sub>L</sub> — Juin-juillet.

Obs. — Cette espèce varie beaucoup. Ses rejets rampants peuvent être courts ou allongés; 508 épillets peuvent être | colisiou gros, plabres ou velus, verdatres ou violacés; ses feuilles peuvent être tres long noes ou courtes; enfin la plante peut être verte ou glauque, La geande forme des sables maritimes est la var. avenaria (F. urenavia Osbeck, F. sabulicola L. Duf., F. oraria Durt.), à rhizemes allonges, à leuilles tres-longues, à épillets gros, ord. velus, rarement plabres. Voir Notes, lasc III, p. 53. J'ai treuve sur les collines sublonneuses pres de Selvacte une varieté d'un glauque assez intense (var. glauca) qui paraît une forme extrèmement rare.

- F. HITEROPHYLA Link, ; F. durinscula L. Syst. non Spec. (F. hétérophylle, Bois montineux, lieux herbeux. - G. Région ardennaise; parall assez rare ailleurs. - 21. - Juin-noût.
- 7. F. Denuesetta L. (F. durinscule). Pelanses, bruyères, bords des chemins, bois, etc. G. Jl. Mai-juillet. Plante extrêmement variable et offrant un grand nombre de varietés. Le type peut prendre une teinte plus ou moins fortement glaucescente (var. glauca Plur. auct.); mais il existe sur les rochers calexires de l'Ourthe, de la Meuse et de la Sambre une forme tres-remarquable et peut-être spécifiquement distincte, d'un clauque tr-s-promoné : c'est le F. ardiensis Durr. (F. glauca lej. Compt.). File dot être attentivement ctudie. Voir Bult. de la Soc. roy. de Eo's., III, pp. 296-297. F. durinscula L. est réam par heaucoup d'auteurs à F. ouina. Cette réduction est peut-être légitime, mais avant de l'accepter, je von drais la voir appriyée sur des expériemees de culturer. Toujours est il que les caractères préconises pour séparer ces deux plantes sont—obscurs et semblent peu constants.
- 3. F. Ovina L. (F. ovine). Pelouses, bruyères, bois, bords des chemins. C. γ, Mai-juillet.

Obs. — Extremement variable dans son facies. Tout ce que j'ai vu en Belgique et qu'on peut sûrement rapporter à ce type appartient à la variété mutique (F. tennifolia Sibth.). On y signale cependan' la variété aristee, mais n'a-t-on pas pris pour telle une forme délicate de l'espèce précédente? Je suis porté à le croire.

#### †† Feuilles radicales assez larges, planes.

D. F. MARTOR L.; F. Fratensia Huds., Schedonorus P. Beauv., Bromus Spreng, (F. Clevée). Prairies, lieux herbeux, bords des caux. — C., mais paralt manquer dans la Région ordennaise. — J. — Juin-juillet.

Obs. I.— La panicule peut être réduite à une grappe, à rameaux courts, solitaires, à un solitaires, pardelloitacca Fries), ou bien elle peut-tire très-ample, multiflore et rappelant celle du type suivant.

Obs. II. — Il se produit entre cette espèce et Lolium perenne un hybride (l'estuca elatior X Lolium perenne. — F. loliacea Cart., Lolium festucaceum Liok qu'on rencontre cà et là et souvent en grande abondance. Se distingue par ses épillets solitaires, subsessiles, appliqués contre le rachis par le dos. Voir Notes, fase. IV, pp. 52-55.

10. F. ARUNDINAGEA Schreb.; Bromus Roth, Festuca clatior Sm. non L., Schedonorus P. Beauv. F. Roseau). Lieux herbeux aux bords dis caux, prăities fradeles. — AR., AG. Zone maritime; R. Zones poldérienne, campinienne, argiceablorneuse et calcareuse. — 2h. — Juin-juillet. — On peut facilement prendre pour tel

les grandes variations du type précédent. La forme des glumes dans ces deux espèces ne présente pas de caractères distinctifs : dars l'une et dans l'autre, elles sont ord, aigues, plus rarement la supérieure subobtuse. Reste à voir si la proportion des plemelles entre elles n'offrirait pas de bonnes d'ifferences; elles paraissent égales dans F. eliator et inégales dans F. arundinacea. Ce dernier est beaucoup plus robuste que l'autre.

- 11. F. SULVATICA Pell. (Pon) Vill.; Schedonorus P. Beauv., Bromus triflorus Fhrh., F. catamuria Sm. F. des beis). Bois montueux AC, et abondant par places, Région ardennaise; Zone calcareuse : entre Verviers et Limbourg, Theux, Ambleye, Combla'n au-Pont, vallee du Borg vers Dorinnes et Purnode, vallee du ruisseau d'Acor à Beuffindy, vallee de l'Eau d'Heure à Montigny-le-Tilleul et Bomerée. vallee de la Sambre entre Monceau et Thuin, se retrouve à Fontaine-l'Evêque; Région jurassique: Orval, Gérouville, entre Meix et Bell fontaine, mais probable-ment ailleurs. — 21. — Juin-juillet. — Voir Notes, fac. V. p. 245.
- (\*) 12. F. Gigantel L. (Bromus, Vill. F. géante). Bois. AC., C. Zone calcareuse et Région ardennaise; AR. Zone argilo-sablonneuse; R. Région ardennaise; Zone campinienne : on me l'indique à Wilryck, Berchem et Ocleghem. - 21, - Juinjuillet.
  - 45. BRACHYPODIUM P. Beauv. (Brachypode). Épillets multiflores. Glumes plurinerviées, inégales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave, aiguë, prolongée en arête ou en mucron, la supérieure à carènes ciliées de poils roides. Ovaire poilu au sommet. Stigmates subsessiles ou sessiles, terminaux. Caryopse ord. adhérent à la glumelle supérieure, à face interne concave ou canaliculéeconcave, à macule hilaire linéaire-allongée. - Epillets très-brièvement pédonculés distiques, disposés en épi plus ou moins lâches dont le rachis est alternativement un peu creusé-concave au niveau des épillets.

  - Plante annuelle, peu élevée; épi à 1-5 épillets; arêtes plus longues que leur flumelle; feuilles planes ciliées.
     B. distachyon.
     Plante vivace, ord. élevée; épi à épillets ord. nombreux
     Souche rampante; feuilles reides, enroulées sur les bords; arêtes des fleurs supérreures (5 mill.) plus courtes que leur glumelle
     B. pinnatum.
     Souche cespiteuse, feuilles molles, planes; arêtes des fleurs supérieures (10-15 mill.)
  - B. PINNATIM L. (Bronnes) P. Reauv.; Festuca Mönch, Triticum DG. (B. pinné). Coteaux arides, pelouses, bois, bords des chemins. C., AC. Zone calcareuse: entre la Sambre et la Vesdre, et patalt faire defaut sur la rive gauche de la Sambre; R. (mais peut être assez commun: Région jurassique; R. Région ardennaise; Zone argilo-sablonneuse; on l'indique à Feluy, Loupoigne et Tongres. — 74. — Juinjuillet.
  - B. SYEVATICUM Huds. (Pestuca) P. Beauv.; Triticum DC., Bromus pinnatus β L. (B. des bois). Bois. C., AC. Zone calcarcuse, mais paralt assez rare sur la rive gauche de la Sambre; AC., AR. Région jurassique et Zone argilo-sablonneuse; R. Région ardennaise et Zone campinienne. Ŋ. Juillet-août.
  - 3. B. DISTACHYON L. (Fromus) P. Beauv.; Bromus ciliatus Link., Triticum DC., Festuca Gouan B. distachyon. Lieux sablonneux, rochers. Zone calemeuse: vallée de l'Amblève entre Sougné et Aywaille (Malaise). — Juin.
  - Obs. Avait de la été signalé des 1824 à Soup ne par Lejeune, Aurait aussi été observé aux environs de Nicuport et à Anvers. Est-il vraiment indigéne? Il paraît à peine faire partie de notre flore.
  - 44. LOLIUM L. (Ivraie). Epillets sessiles et solitaires sur les dents du rachis, multiflores, opposés au rachis de l'épi. Glumes au nombre de deux et presque égales dans l'épillet terminal, la supérieure (extérieure par rapport au rachis de l'épi) opposée au rachis ainsi que les glumelles dans les épillets latéraux, herbacée, plurincryiée,

mutique, l'inférieure (intérieure) manquant complétement. Glumelle inférieure concave, mutique ou aristée au-dessous du sommet.

- Plante vivece, émettant des faisceaux de feuilles stériles; tiges ord, plusieurs sur la même souche.
   Plante annuelle, sans faisceaux de feuilles stériles; tiges solitaires.
   3

- L. PURINNE L. I. vivace). Prairies, Few herbeax, Lords des champs, etc. C. Q. — Juin-septembre. — Plante tres-variable dans son epi.
- † L. MITTHEOREM Link.; L. Boscheumem Kunth, L. italicem Al, Br. et., multiflore).
  Frequenment sende en prairies artificielles soit send soit avecle Trelle, subspontant et comme naturalise et, et la un peu partout. I), et peut-être souvent pérennant. Juin soit, Une fonde d'auteurs ont tené de delimiter deux types seccifiques la ou il n'en eviste probablement qu'un send. Les caracters tires des feitles, sont tout à fut illusoites. Il paralt que dans le Midi ette espece devient annuelle. Reste à voir si, sous nos lutitudes, elle est franchement vivace. Elle n'est peut être que pérennante.
  - L. TEMPLENTOM L. (I. enivrante). Moissons. AC., C., mais est rare on asser rare par places. Zone calcarense et probablement aussi dans la Region jurassique; R. ailleux. O. Juin-ju llet. Tout a les fleurs peuvent être aristees, la arêtes plas longues que leur glumelle evar. nucreo bacteron Al. Br., en bien les fleurs peuvent être mutiques en les fleurs interieures à arêtes melles et plus contres que leur glumelle var. album. L. album Huds., L. speciessom M. B.). Cette der nière variete peut avoir la tige rude (L. robustum Rebb.), ou l'isse (L. arrense With.).
- L. Remorem Schrik, L. arrense Schrad, non With., L. Unicolam Al. Br., L. Unicola Sonder d. écantée). Champs de Lin. Ca et la dans toutes les unitures de Lin. Co et la dans toutes les unitures de Lin. Co Juin-août. Ordinairement les fleurs sont au nombre de 3-8 dans chaque epillet, mutiques on bin aristées var. aristatum boll, mais elles peuvent ette an nombre de 7-9, mutiques ou aristées (var. complanatum. L. complanatum Schrad). La tige peut être lisse ou rude.
  - 45. HORDEUM L. (Orge). Epitlets ternés sur les dents du rachis de l'épi, uniflores avec le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur, tous hermaphrodites ou les latéraux étant mâles ou neutres souvent pédicellés. Glumes 2, latérales, placées au-dessous de la fleur dans un même plan, lancéolées-linéaires ou linéaires-subulées, aristées. Glumelles opposées au rachis, l'inférieure concave, prolongée en arête. Caryopse plan et pourru d'un sillon médioere à la face interne.
    - Fpillets tous hermaphrodites
       Epillets latéraux de chaque groupe mâles ou neutres
       Epillets latéraux de chaque groupe mâles ou neutres
       Epillets sur 6 rangs dont deux of p sés moins suillants, ce qui rend l'opi comprimé.

    - Epillets tous munis de l'inpués a êtes.

      4. Glumes de l'epillet fer ile de cheque groupe longuement ciliées; gaines globres; glumelle des fleurs laterales à arête depassant longuement celles des glumes.

Section I. Cerealia. - Fleurs toutes hermaphrodites, ou les latérales mâles et mutiques

- † II. DISTICBUM L. (O. à deux rangs). Cultivé. () Juin-juillet.
- † H. VULGARE L. (O. commune). Cultivé. - Mái-juin.
- † II. nexisticută L. 'O. la six ran es). Cultivé. → ⊕ et ⊙ → Juin juillet. → Quelques auteurs considerent cette plante comme une varieté de l'espèce précédente.

Section II. Campestria. - Fleurs latérales mâles ou neutres, toutes aristées.

- H. MURINUM L. 'O. Queue desiat). Pieds des murs, bords des chemins, décembres, lieux incultes. — C., si ce n'est dans la Régien ardennaise où il est rare. — ⊕ et ⊙ — Juin-septembre.
- 3. II. MARITIMEM With. O. maritime', Sables maritimes, Fords des chemins. Zone maritime; cà et la le Long du littoral, se retrouve sur les borês et dans le veisinage de l'Escant viséa vis de Santeliet et à Lillo aurait autrefois eté observe à Anvers); Zone poldérienne; autrefois trouvé à Assencée, 

  Mai-août.
- 3. H. SECALIVAN Schreb.; H. pratense Huds., H. nodosum Sm., an L.? (O. Seigle', Prairies, heav herbeux. AR., mais abondant par places; paralt manquer dans la Région ardennaise. 21. Juin-août.
- 46. ELYMUS L. (Élyme). Épillets géminés ou ternés sur les dents du rachis de l'épi, bi-pluriflores, tous hermaphrodites. Glumes 2, latérales, placées au-dessous de la fleur dans un même plan, lancéolées ou linéaires-subulées, aristées ou mutiques. Glumelles opposées au rachis, l'inférieure concave, aristée ou mutique. Caryopse largement canaliculé à la face interne.

Souche e spiteuse; gaines velues; épillets ternés; glumelle inférieure longuement aristée.

Souche longuement rampante; gaines glabres; épillets géminés; glumelle inférieure aiguné et mutique de propinte de la contraction de la

- aigus et mutique : E. arenarius.

  E. arenarius.

  E. truccurts I.; Forteum All., II. cylindricum Murr., II. sylvaticum Hude.

  E. d'I un pe. Bois montueux. R. Z'ne caleaneuse: sur sa lisiete méridionale entre la Sambre et la Ve-dre; Région ordennaise; Ftavelet, Saint-Michel, Mirwart, mais probablement ailleurs; Région jurassique: Saint-Mard, mais probablement ailleurs. D. Juin-juillet.
- E. ARUNARIUS L. Hordown Aschs. (E. des sables). Sables maritimes. C. Zono maritime: dunes du littoral. Ju- Juillet-août.
- † SECALE L. (Seigle). Épillets solitaires sur les dents du rachis de l'épi, biflores avec le rudiment pédicelliforme d'une troisième fleur. Glumes 2, parallèles au rachis ainsi que les glumelles, latérales, étroitement lancéolées, acuminées. Glumelle inférieure carénée, prolongée en arête.

- † TRITICUM P. Beauv. (Froment). Épillets solitaires, sessiles sur les dents du rachis de l'épi, renfermant 5-8 fleurs dont les supérieures ord. mâles. Glumes 2, égales, ventrues, arrondies au sommet ou tronquées, plurinerviées. Glumelle inférieure très-concave, ventrue, inéquilalère, mucronée ou aristée. Caryopse oblong, creusé à la face interne d'un sillon étroit, velu au sommet non appendiculé.
  - Caryopse se séparant facilement des glumelles; axe de l'épi non fragile.
     Caryopse étroitement renferme dans les glumelles; axe de l'épi se brisant au niveau des épillets par le battage.
     3

- 2. Tige fistuleuse au sommet; glumes à carine à peine arquée, peu distincte dans sa saillante dans sa partie inferieure, presque en forme d'aile dans toute sa longueur;
- caryopse ovale, epais, presque fibreux à sa face externe . . . . T. turgidum.

  5. Epi très comptimé-adati ; épillets ord, à une soule flear fertile. . T. mon execum.

  Epi tétragone; épillets à deux fleurs fertiles . . . . . . . . . T. Spelta.
- † T. vergare Vill.: T. aestivum L. et T. hybernum L. (F. commun). Cultivé. @ et → Juin-juillet.
  - † T. TURGIDUM L. (F. renflé). Cultivé. O et O Juin-juillet.
  - 4 T. Sellta (F. Fpeautre). Cultivé. (a) Juin-juillet. On rencontre rarement la variété aristatum, à fleurs longuement aristées.
  - 4 T. Monococcum L. (F. Locular). Ratement cultivé. a ct O Juin juillet.
- 47. AGROPYRUM P. Beauv. (Agropyre). Epillets solitaires, sessiles sur les dents du rachis de l'épi, renfermant 5-10 fleurs. Glumes 2, presque égales, concaves, jamais ventrues, acuminées, aiguës ou obtuses, plurinerviées, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure semi-cylindrique, équilatire, entière au sommet, mucronée ou aristée. Caryopse linéaire, courbé en gouttière, prolongé au sommet en un appendice arrondi et velu.
  - 1. Souche cespiteuse, jamais rampante ni stolenifère; plume plus ou moins longuement aristée, à 5-5 nervures qui atteignent toutes le sommet et se confondent dans l'arête; glumelle inférieure à arête flexueuse ord. plus longue qu'elle. . . A. caninum.
  - Glumelle inférieure obtuse, ou obtuse-mucronée, trouquée ou tronquée mucronée. 4
  - 3. Fivilles ord, planes, asser molles, à nervores fines entre lesquelles se montre le rapprochées et ne laissant pas voir entre elles le parenchyme de la feuille.
  - 4. Glumes à 9-11 nervures; rachis de l'éj i très cassant; fe: illes à limbe à la fin se brisant très-facilement à son point de jonction avec la gaine . . . A. junceum. Glumes à 5-7 nervores ; rachis non cassant ; limbe ne se brisant pas à sa base . . . 5

  - A. INNEEM L. (Triticum) P. Beaux. (A. joneiforme). Sables maritimes. C., AC. Zone maritime: dans les dunes du littoral. Jl. Juin-août.
  - A. ACUTUM DC. (Triticam) R. et S. (A. aigu', Sables maritimes. C., AC. Zone maritime; dans les dunes du littoral. 21. Juin-août.

Obs, - Nous devous avoir dans nes dones A. 1 yenanthum Godr. et Gren., mais je ne le distingue pas bien des formes de A. acutum.

- 3. A. PUNGUNS Pers. (Triticum) R. et S. A. piquant). Sables, terrains sablonneux, herres des canaux. — C. Zone maritime : Jout le litteral et remente l'Escaut jusqu'à Anners; C., AC. Zone jodderienne; Zone campinienne : assez commun le long du canal de Gand à Bruges et du canal de Gand à Terneuse. — 71. — Juinseptembre.
- Obs. Je n'ai pas fait une étude asser ap; refendie des Agrey grum pour pouvoir me prononcer sur la valeur des diverses formes elevces au rang d'especes; seulement je puis dire que les caractres qu'en leur assigne sont parfois assez obscurs et que bien des variations laissent dans le doute. Il serait à désirer qu'on en refit un examen prolongé et qu'on se livrat à des essais de culture.
- A. REPENS L. (Triticum) P. Beauv. (A. rampant). Champs, lieux cultivis, hords des chemins. C. Il. Join-septembre. Extrémement variable. La glumelle inferieure peut être simplement aigue ou plus eu moins longuement aristée; la plante peut être verte, glaucescente ou glauque; les feuilles peuvent être planes ou plus ou moins enroulées; les gaines inferieures ; euvent être glabres ou velues.

- A. CANDRUM L. (Flymus et Triticum) R. et S. (A. de chien). Bois, buissons, haies.

   AC., C. Zone calcarcuse; AR., R. Region jurassique et Zone argilo-sablonneuse;
  R. Région ardennaise. 2L. Juin-juillet.
  - 48. LEPTURUS R. Br. (Lepture). Épillets sessiles, solitaires, fixés dans les excavations du rachis de l'epi, renfermant une seule fleur hermaphrodite avec le rudiment d'une seconde fleur. Glumes 2, égales, égalant ou plus longues que la fleur, mutiques, plurinerviées. Glumellé inferieure membraneuse, acuminée, mutique. Caryopse libre, glabre, oblong-linéaire. muni d'un sillon à la face interne. - Épitlets disposés en épi distique, étroit, subulé.

Glumes (longues de 4-5 mill.) égalant environ la fleur ou la dépassant très-peu; antheres longues (2 1 2 mill., ; epi grêle, droit ou plus ou moins incurvé.

L. filiformis.

1. L. fitteonus Roth (Rottbolia) Trin.; Ophiurus R. et S.; O. strigosus et incarvatus Dmrt., Lepturus incurvatus Plur, auct. non Trin. (L. filiforme. Sables, bas-fonds ct paturages maritimes. -- Zone maritime: Nicuport, Ostende, Knocke, se retrouve parfo's dans le voisinage de l'Escaut aux alentours d'Anvers. - O - Mai-juin.

Obs. — Dans mes Notes, fasc. IV. pp. 55-58, j'ai demontré que dans tout le nord de l'Europe il n'existait récliement qu'un soul type specifique et que ce qu'on prend pour L. incarretus, qui est une plante du Moli, est la varieté p'us ou moins incurvee de L. fift framis. Il peur ait rependant se foire que le vai L. incarretus se rencontrât accidentellement au Nord dans le voisinage des ports de mer.

49. NARDUS L. (Nard). Epillets sessiles, solitaires sur chaque dent du rachis exeavé de l'épi, renfermant une seule fleur hermaprodite. Glumes nulles. Glumelle 2, l'inférieure linéaire-subulée, carénée, aristée. Stigmate un, allongé, persistant. Caryopse canaliculé à la face interne. — Epillets disposés en épi unilatéral grêle.

Plante formant des touffes tr's-compactes; feuilles glaucescentes, enroulées-subulées;

épi allongé, simple, à épillets ord. violacés.
 N. symera L. (N. roide'. Prairies. paturages, bruyères, tourbières (terrain siliceux).
 C. Région ordennaise; Zone campinienne: surtout dans les deux Campines;
 AR., AC. nillears, mais manque sur de grandes étendues.
 — 21. — Mai-juin.

### EMBRANCHEMENT II.

# PLANTES CRYPTOGAMES OU ACOTYLÉDONÉES.

Plantes à organes reproducteurs sexuels constitués par des anthéridies (organes mâles) et des archégones (organes femelles). Anthéridies et archégones tantôt portés sur la plante adulte, tantôt sur un prothalle (1). Embryon (spore) simple, homogène, ord. composé d'une seule vésicule.

### · DIVISION 1.

# ACROGÈNES.

Plantes à axe et à organes appendiculaires distincts, trèsrarement indistincts, croissant par leur extrémité seul, constituées par du tissu cellulaire uni ou non à des vaisseaux. Spores renfermées dans des réceptacles particuliers (sporanges).

#### CLASSE.

### FILICINÉES.

Plantes présentant une tige ou un rhizome et des feuilles, plus rarement dépourvues de feuilles. Anthéridies et archégones naissant sur la plante adulte ou sur un prothalle. Sporanges non couronné par une coiffe.

(4) Dans la famille des Characées, la fécondation a lieu sur la plante adulte et les organes sexuels mâles (anthéridies) et femelles (archégones) sont portés soit par le même individu, soit pur des individus differents; la spure qui se forme au sein de l'archégone, devenu sporange après la fecondation, repreduit pur sa pe, mination la plante normale qui ne passe point par un véritable état proembryonnaire. Bans les sutres familles de crites de laux portanges et sporanges et sporanges, mais cu'un devrait désigner sons les nome de laux portanges et de faux es spora et que la production te par fis purice doment en permant naissance ord. à un état proembryonnaire, à un prothalle ne ressemblant en rien la plante adulte et sur lequel apparaissant les viras ergances sexuels, authéridies et archégones; Chez ées Fougères, Lyonnodacées et l'qui étacées, l'es spores fou ses sont de même sorte et dévelappent un prothal de sur lequel se remontreut en même temps les anthéridies et les archégones; chez les Marselacées, Salvinées et lsortes, les fausses spores sont de deux sortes; les microspores, se medifim par la germination et dévelappant des anthéridies sans prothalle; les macrospores developpant un prothalle portant un urchégone. La fecondation chez les Fougères, Marsiléacées Salvinées, Isonètes, Lycopadiacées et Équisétacées a done lieu sur le procembryon ou prothalle.

### CXIII. - FOUGERES (Juss.).

Plantes vivaces, à rhizome court ou traçant. Feuilles (frondes) éparses sur le rhizome ou naissant au sommet du rhizome, eurouliès en crosse dans leur jeunesse, très-rarement non enroulées. Sporanges (1) s'ouvrant régulièrement ou irrégulièrement, présentant ou non un anneau articulé (connecticule), ne renfermant pas d'élatères, naissant ord. sur les nervures à la face inférieure des feuilles ou près de leurs bords, rapprochés en groupes (sores) nus ou recouverts par un prolongement de l'épiderme de forme variée (indusie), quelquefois disposés en épi ou en panicule en s'insérant sur toute la surface de la partie supérieure des feuilles modifiées et contractées. Spores très-nombreuses dans chaque sporange. — Anthéridies et archégones naissant sur le même prothalle.

	and gotter military out to money promise.	
	Sporanges disposés en panicule ou en épi terminal.  Sporanges disposés à la face inférieure des feuilles par petits groupes espacés ou par lience continues.	2
÷.	par lignes continues  par lignes continues	(14)
	Feuille stérile découpée; sporanges en panieule. Plante devée ; I metre et plus; feuilles stériles nombreuses, bipinnatiséquées; feuilles fertiles seulement sporantiferes au sommet. Osurena Plante petite 5 15 cent.); une feuille stérile pinnatiséquée et une feuille fertile soudée à la première et entièrement sporangifère. BOTAYCHUM Feuilles entieres, ord. échancrées en cour à la base SCOLOPEADRICA	. ,
4.	Feuilles entieres, ord. échancrées en cour à la base Scolopendrum	
5.	Feuilles plus ou moins découpées.  Sporanges entremélés de nombreuses écailles luisantes, les unes et les autres recouvrant complétement toute la face inférieure des feuilles.  CLIEBAGE Sporanges non entremélés à de nombreuses écailles recouvrant entièrement toute	5 (1)
	la face inferieure des feuilles	- 6
	Groupes (sores) de sporanges nus, non reconverts par une membrane. Polapont u Groupes ou lignes de sporanges reconvertes par une pellicule membraneuse (indi- sie) ou par les rebords membraneux de la feuille, ou sporanges renfermés	(2:
7.	dans une sorte de capsule. Groupes de sporanges solitaires à l'extrémité des divisions des feuilles où ils sont renfermés dans une sorte de capsule tres-apparente; feuilles très-petites, minces, transparentes; plante ressemblant à une Hépatique	7
	Groupes de sporanges non renfermés dans une sorte de capsule dépassant le sommet des lobes de la feuille	8
8.	Sporanges disposés en une ligne continue sur le bord des divisions de la feuille et recouverts par le bord membraneux de celle-ci ou par une indusie continue	
	et latérale	()
	la feuille.  Feuilles fertiles pinnatipartites ou pinnatiséquées oblongues-lanceolées dans leur	12
9.	reulles tertiles pinnatipartites ou pinnatisequees oblongues-fanceolees dans feur	1 to
	pourtour	11
10.	Feuilles fertiles à rachis épais et profondément canaliculé à la face supérieure ; feuilles stériles pinnées, à segments pinnatifides	
	Feuilles fertiles à rachis grèle; feuilles stériles pinnatipartites Bui chaim	(5)
11.	Plante très-élevée (6-15 décim.); souche forte, rampante PTERIS	5
12.	Plante délicate, petite (1-5 décim.); souche cespiteuse	†
	touche	(8)
	base etroite	1 -

<sup>(1)</sup> Je continue à désigner sous le nom de sporanges et spores des organes produits par fissiparité et sans l'intervention d'une fécondation immédiate.

5.

43.	Indusie ovale ou lancéolée restant attachée sur le côte du groupe des sporanges.  Cystopteris	(9)
	Indusie suborbiculaire ou subréniforme, peltée, restant attachée dans le groupe des sporances	14
11.	des sporanges Indusie subréniforme, attachée apres la déhiscence par un pli déprimé. Polystichum	(10)

Indusie suborbiculaire, attachée au centre par un étroit pédicule . . Assiste (11)

Tribu I. Polypodiées. — Feuilles enroulées en crosse dans leur jeunesse. Sporanges naissant à la face inférieure des feuilles non modifiées ou à peine modifiées.

1. CETERACH C. Bauh. (Cétérach). Sporanges en groupes linéaires ou oblongs entremètés d'un grand nombre d'écailles seurieuses brunâtres qui naissent dans toute l'étendue de la face inférieure des feuilles. Indusie nulle.

- 1. C. OFFICINARYM Willd.; Asplenium Ceterach L., Grammitis Sw., Gymnogramma Spieng. (C. officinal). Rochers, vieux murs. AR., R. Zone calcareuse. 71.— Juin-octobre, Une petite touffe avait the trouvée sur le mur du cinctière de Bouillon; on mele signale à Stavelot, mais je n'ai pas vu la plante; a été trouvé a Grimberghen, où il est très-rare.
- 2. POLYPODIUM L. (Polypode). Sporanges en groupes arrondis. Indusie nulle. Feuilles pinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées.
- Feuilles pinnatipartites, à 20-50 paires de lobes oblongs-lancéolés entiers on finement dentés.
   P. vulgare.
   Feuilles hi-tripinnatiséquées
   Feuilles étrottement triangulaires, bipinnatipartites, ciliées, velues sur les deux faces; segments tous sessiles, la paire inférieure réfléchie.
   P. Phegopteris.
   Feuilles largement triangulaires, la tripinnatiséquées glabres ou glanduleuses; seg-

- P. VULGARE L. (P. commun). Bois, vieux murs, rochers. C., mais est seulement assez commun dans la Région septentrionale. — \( \frac{1}{2}\mu \) — Pendant une grande partie de l'année. — La var. serratum a les lobes dentés.
- 2. P. Phegoptenis L.; Polystichum Roth, Phegopteris polypoides Fée. (P. Phégoptère). Bois. AC. Région ardennaise; Région jurassique : Orsal, entre Bellefontaine et Meix, mais probablement ailleurs; Zone calcareuse : Montigny-le-Tilleul, Purnode, Modave, Tillf, Forêt; Zone argilo-sablonneuse: Orroir, Bousval, Groenendael; Zone campinienne : Tongerloo, Morkhoven, Genck, entre Helchteren et Asch. 7]. Juin-soût.
- 3. P. Duvoptius L.; Polystichum Roth, Phegopteris Fée (P. Dryoptère). Bois frais.
   AC. Région ardennaise; AR., R. Région jurassique, Zone calcareuse entre la Sambre et la Vesdre; Zone argilo-sablonneuse; Abbaye de Villers, Court-St. Etienne, La Hulpe, Groenendaci; Zone campinienne; Aeltre. H. Juin-septembre.
- 4. P. Robertinem Hoffm.; P. calcarcum Sm., Phegopteris Fée (P. de Robert). Rocailles, rochers, vieux murs. — AR., R. Zone calcareuse: entre la Sambre et la Yesdre; Région jurassique: Chassepierre, mais probablement ailleurs; Zone argilosablonneuse: Villers-la-Ville, — Jl. — Juin septembre. — Gertains auteurs considérent cette plante comme une variété de la précèdente.
- 5. PTERIS L. (Ptéride). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes linéaires continus formant une ligne qui borde chacun des segments. Indusie continue avec le bord des lobes. Feuilles toutes fertiles.

- 1. P. ACULINA L. (P. Aigle-impériale). Bois, bruyères. C. Région ardennaise; C., AC. ailleurs, mais manque par places. 71. Juin-septembre. Une coupe oblique de rhizome fait voir les faisceaux fibro-vasculaires affectant la forme d'un aigle double.
- 4. ALLOSORUS Bernh. (Allosore). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes d'abord arrondis et distants puis confluents en ligne continue. Indusie continue avec le bord des lobes. Feuilles les unes fertiles, les autres stériles sur la même souche.

- 1. A. CRISPUS L. (Osmunda) Bernh.; Pteris All., Onaclea Hoffm., Phorolobus Desv. (A. crépu). Bois montueux, rochers. Région ardennaise : entre Spa et Theux aux environs de la station de La Reid (une touffe), autrefois aux environs de Laroche et de Chiny où on ne l'a plus revu. 2\(\mu\) Juillet-août. Voir Notes, fasc. III, p. 55-56. Les échantillons de cette rare espèce publiés dans un herbier belge proviennent de l'étranger.
- 5. STRUTHIOPTERIS Willd. (Struthioptère). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes arrondis formant une ligne continue. Indusie continue avec le bord des segments. Feuilles les unes fertiles, les autres stériles sur la même souche, les fértiles pinnatiséquées à segments contractés étroits, les stériles tripinnatiséquées.
- 6. BLECHNUM L. (Blechnum). Sporanges formant deux groupes linéaires allongés parallèles à la nervure moyenne des segments et rapprochés. Indusie libre du côté de la nervure. Feuilles pinnatipartiles, les unes stériles, les autres fertiles à segments contractés plus étroits.
  - Feuilles fertiles et stériles naissant à peu près en même temps; feuilles fertiles dépassant les stériles, longuement pétiolèes, à rachis grèle; feuilles stériles à lobes falciformes entiers . B. Spicant.
- B. Spicaat L. (Osmunda) L.; B. borcale Sw. B. Spicant). Bois, bords des ruisseaux ombragés, prairies humides ombragées. AC., C. Région ardennaise; AR., AC. ailleurs, mais manque sur de grandes étendues. 74. Juin-août.
- 7. SCOLOPENDRIUM Sm. (Scolopendre). Sporanges en groupes linéaires-allongés parallèles obliques par rapport à la nervure moyenne de la feuille; les groupes qui naissent sur les bifurcations voisines de deux nervures voisines se rapprochent en masse linéaire. Indusie se continuant avec la nervure secondaire, libre de l'autre côté; les deux indusies des groupes qui constituent la masse linéaire simulant, par leur rapprochement, une indusie à deux valves. Feuilles indivises, cordées à la base.

Souche cest iteuse; feuilles de 5-6 décim., oblongues-lancéolées, algues, inégalement

- cordées à la base. S. vilgare.

  AC. et C. par places. Zone calcarreuse: entre la Sambre et la Vesdre, mais rare sur la rive gauche de la Sambre; AR, Régions ardennaise et probablement jurassique; R. et presque toujours dans les puits. Zones argilo-sablonneuse et campinienne. — 71. — Juin-septembre. — Dans la Zone calcareuse, il offre de nombreuses variations.
- 8. ASPLENIUM L. (Doradille). Sporanges en groupes linéaires ou oblongs ord. solitaires sur les nervures secondaires; les groupes devenant quelquefois arrondis lorsqu'ils ne sont plus couverts par l'indusie, souvent confluents à la maturité. Indusie latérale, linéaire ou oblonque, droite, plus rarement arquée, se continuant avec la nervure secondaire, libre du côté de la nervure moyenne du lobe. - Feuilles pinnatiséquées ou bi-tripinnatiséquées.
  - 1. Feuilles divisées seulement au sommet en 2 5 segments atténués en pétiolale, linéaires allongés entiers ou incisés.
  - 2. Feuilles à divisions inférieures plus longues que les moyennes . . . . Feuilles à divisions inférieures sensiblement plus courtes que les moyennes.
  - 5. Feuilles assez élevées (2-5 décim.), à divisions inferieures multiséquées, ord. à plus de 30 lobes; 10-15 paires de segments secondaires . . . A. Adianthum-nigrum. Feuilles peu élevées (5-10 cent.), à divisions inférieures ord. pauciséquées;
  - 5-5 paires de segments secondaires.

    1. Peuilles triangulaires ovales, is segments inférieurs présentant plus de 5 lobes bi-trijninatiséqués; indusie fimérée-ciliée au bord.

    A. Ruta-muraria. Feuilles étroites, lancéolées-triangulaires, à segments inférieurs hi-triséqués ou
  - entiers et seulement incisés; indusie très-entière au bord . . . A. germanicum. 5. Feuilles simplement pinnatiséquées, à segments ovales-thomboidaux ou ovales-
  - 6. Segments tronqués à la base ; rachis à angles presentant un rebord ailé tr s-étroit . . . A. Trichomanes.
  - brun neir et rachis vert . . 7. Feuilles de 5 à 10 décim., rarement moins, à segments tres allongés ,5-4 fois plus
  - longs que larges), longuement acuminés, à lobes oblongs ou lancéolés pinnati-. A. Filix-femina. ohovales-cunciformes incisés ou dentes à dents mucronées . . . .
  - 8. Segments ovales, à 4-2 paires de lobes distincts pétiolulés. . . A. Halleri. Segments avales lancéolés, à 2-5 paires de lobes distincts pétiolules. A. lanceolatum.
  - . Fury remina L. (Polypodium) Bernh.; Athyrium Roth, Aspidium Sw. D. Fougère femelle). Bois humides, bords des fosses ombragés, paturages marica geux. -- C., mais un pea moins répandu dans la Région septentrionale. -- 71. -- Juin-septembre. -- Plante extrêmement variable dans sa taille et son facies.
  - 2. A. Hallem Willd. (Aspidium) DC. (D. de Haller). Bois rocailleux. Zone calca-Teuse: St-Denis. — 71. — Juin-septembre. — Il n'en existait que quelques touffes lors de la première découverte (1858); depuis lors, M. Martinis m'avait cerit que la station était détruite, mais il paraît qu'elle existe toujours. Voir Notes, fasc. I,
  - A. lanceolatum Huds, se rencontrera peut être en Belgique. Espèce un peu plus grande que la précédente, à segments plus allongés.
  - 3. A. SEPTLYTRIONALE L. (Aerostichum) Hoffm.; Scolopendrium Roth, Blechnum Wallr., Acropteris Link, Stormesia bifurca Kickx (D. septentrionale). Rochers, rocailles, vieux murs. — AR, Région ardennaise; R. Zone calcareuse; surtout dans sa partie méridionale et sur la rive gauche de la Sambre n'est connu qu'à Augre ; Zone

argilo-sablonneuse: Ways, autrefois signale entre St Remy et Jodoigne, et à Quenast. — Il. — Juin-séptembre.

Ols. — De ne comprends pas dans la liste des espèces A. germanicum Weis.

A. Breynii Retz., A. alternifolium Wulf. parce que je le considere comme un produit hybride : A. septenti ionale X A. Trichomanes. Existe chet la en compagnie de ses parents :

R. Région ardennaise et Zone calcareuse.

4. A. TRICHOMANES L. (pro parte); Phyllitis rotundifolia Mönch (D. Polytric), Rochers, vieux murs. — C., AC., si ce n'est dans la Région ardennaise où il est assez rate et dans la Région septentrionale où il est rare et ne se rencontre que sur les vieux murs. — 71. — Mai-septembre.

murs. — 71. — Mai-septembre.

Ohs. — Peut-être rencontrera-t on A. viride Huds. (A. umbrosum Vill.) dans la
Région ardennaise. Ressemble extrêmement à l'espèce précédente.

- 33. A. Ruta-Murria L.; Scotopendrium Roth (D. Rue-de-muraille). Rochers, vieux murs. C., si ce n'est dans la Région ardennaise où il est seulement assez commun et dans la Région septentrionale où il est rare. A. Presque toute l'année. ... Les feuilles peuvent passer de la forme simplement pinnatiséquée à la forme tri pinnatiséquée à segments inférieurs à lobes assez nombreux.
- (5. A. ADIANTHUM-NORTH L. (D. Capillaire-noire). Rochers, bois montueux, vieux muns.
   R., AR. Régions ardennaise et jurassique, Zone calcareuse; Zone argilo-sablonneuse: Loupoigne, Ways, Héverlé, Louvain, Boitsfort, Linkebeck. 71. Juinseptembre.
- 9. CYSTOPTERIS Bernh. (Cystoptéride). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires, les groupes ne devenant pas confluents à la maturité. Indusie lancéolée ou ovale ord. denticulée ou un peu laciniée, dépassant le groupe de sporanges, s'insérant sur la nervure secondaire par une base étroite au-dessous du groupe de sporanges, se déformant et disparaissant à la fin. Feuilles bi-tripinnatiséquées.
- centes of control ancested a tone soluting on values of the little than the control of the contr
- 10. POLYSTICHUM Roth (Polystichum). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires, Indusie suborbiculaire-reniforme, peltée s'insérant par un pédicelle étroit sur la nervure secondaire au centre du groupe de sporanges, libre dans toute sa circonférence. Feuilles bi-tripinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées.
- Feuilles larges ovales-subtriangulaires, bi-tripinnatiséquées, à segments de troisième ordre plus ou moins nombreux, pétiolulés, pinnatifides, pinnatipartites ou pinnatiséqués.
   P. spinulosum
  - pinnatiséqués.

    P. spinulosum.

    Feuilles oblongues-lancéolées, simplement pinnatiséquées, à segments à lobes peu
    nombreux tous largement confluents à la base seulement dentés ou pinnatilobés.

    P. cristatum.
- Segments à divisions (segments secondaires) pétiolulées, non confluentes à la base.
   P. spinulosum.
- Segments à lobes sessiles plus ou moins confluents à la base.

  5. Feuilles chargées en dessous de nombreux granules résineux; lobes ord, entiers; groupes de sporanges formant ord, une ligne continue vers le bord des lobes.

  P. montanum.
  - Feuilles sans granules résineux en dessous; lobes dentés; groupes de sporanges non
- en ligne continue

  6. Segments courts, ovales triangulaires; lobes 5-10 allant en diminuant brusquement
  de longueur à dents mucronées

  8. Segments allonges, lancéolés, un peu plus larges à la base que vers leur partie

moyenne, à lobes tres-nombreux, à dents seulement aigues non nucronées.
P. Filix-mas.

- 1. P. Thelypteris L. (Polypodium, Roth; Aspidium Sw., Vephrodium Stremp., Lastica Presl (P. Thelyptere). Prairies tourbeuses, tourbieres, hords de fosés. R. et aboudant par places. Zone campinienne; Région jurassique: Stocken, Vance, Prouy; Région ardennaise: vallée de la Semoy à Membre. 21. Juillet-septembre. Fructific rarement. Les groupes de sporanges devienn et à la neon fluents et forment une ligne continue au bord des lobes qui sont ord. entiers.
- P. MONTANIM Vegler (Polypodium) Roth; Polypodium Oreoptevis Ehrh., Polystichum DCz, Nephrodium Kunth, Lastrea Presl (P. de montagne). Bois frais, AC. Région ardennaise; R. Région jurassique, Zone cadarenue, mais n'est pas signalò sur la rive gauche de la Sambre; Zone argilo-sablonneuse: Tangissart, Boitsfort, Rouge-Clottre, La Cambre; Zone campinienne: on me l'indique à Bonheyden, entre Hersselt et Wosterloo. 3. Juillet-septembre. Les lobes sont rarement sinuès-dentés ou pinnatifides. Voir Manuel, éd. 4°, p. 221.

3. P. Filix Mas L. (Polypodium) Roth; Aspidium Sw., Nephrodium Stromp., Lastrea Presl (P. Fougère-mâle). Bois, buissons, fossés, chemins creux. — C., mais est moins vulgaire dans la Région septentionale qu'ailleurs. — D. — Juin-septembre. — Plante assez variable. — Le P. Callipteris de la Flore de Namur n'est qu'une

forme de ce type !

4. P. CRISTATUN L. (Polypodium) Roth; Nephrodium Stremp., Polypodium Callipteris Ehrh, Polystichum DC., Lastrea Presl (P. & crètes). Bois tourbeux on marécageux, lieux ombragés marécageux. — Région jurassique: Vance; Zone argilo-sablonneuse: Líau (cette station tend à disparattre). — 71. — Juin-septembre. — Voir Bull. de la Soc. roy. de Bot., I., p. 73 et Notes fasc. V, pp. 215-216.

- 3. P. SPINTIESEM Retz. (Polypodium) DC.; Aspidium Sw., Nephrodium Stremp.,

  Lastrea Presl (P. spinuleux). Bois frais ou humides, fosses ombragés, buissons.—

  C. AC., mais assez rare ou faisant défaut par places.—

  Les découpures des segments varient heaucoup et ont denné lieu à la création de plusieurs espèces qui sont, ce me semble, tout à fait artificielles. Dans les grandes formes, les segments de deuxieme odre sont mombreux et petiolules (P. ditatatum Sw., P. tanacetifolium DC.). Les lobes sont plus ou moins profondément découpés.—

  Lo Lastrea focuisecii des Anglais n'est encore très probablement qu'une simple forme de ce type
- 11. ASPIDIUM R. Br. (Aspidie). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires. Indusie suborbieulaire, pettée s'insérant par un pédicelle étroit sur la nervure secondaire au centre du groupe de sporanges, libre dans toute sa circonférence.

   Feuilles bipinnatiséquées, plus rarement pinnatiséquées.
  - Feuilles étroitement lancéolées, simplement pinnatiséquées, à segments indivis, deutés. A. Lonchitis. Feuilles largement lancéolées, bipinnatiséquées, ou seulement pinnatiséquées à segments pinnatipartits ou pinnatifides.

- 1. A. Loschttis L. (Polypodium) Sw.; Polystichum Roth (A. Lonchitis). Bois montheux. Région ardennaise: sur sa lisière avec la Zone calcareuse à Hèvremont (Goé). Julilet-septembre. Une seule touffe existe dans cette station. Les échantillous publiés dans un herbier belge sont de provenance étrangère. Voir de longs détails sur ce type dans les Notes, fasc. V, pp. 216-220.
- A. LOBATEM Huds. (Polypodium) Sw.; Polystichum Presl, Aspidium aculeatum Mult. auct. non Sw. (A. Jobée). Bois montueux, rochers, lieux ombragés, —AC., AR. Régions ardennaise et jurassique, Zone calcareuse; AR. Zone argilo-sab'onneuse, mais paralt manquer à l'Est et à l'Ouest. Jt. Juin-septembre. Varie beaucoup, Passe de la forme simplement pinnatiséquée à segments indvis et crénelés à la forme dilatée hipinnatiséquée. Celle ci présente parfois des lobes munis d'une petite oreillette à leur base.

Obs. — A. angulare Kit. A. Braunii Spen.) est un type qui ne parait pas dépasser le Rhin à l'Ouest, L'A. angulare des auteurs français et anglais est l'espèce suivante. Voir

Bull. de la Soc. roy. de Bot., IV, p. 52.

3. A. ACULEATUM L. (Polypodium) Sw.: Polystichum Roth, Aspidium angulare Mult. auct. non Kut., A. hastulatum Ten. (A. à aiguillous). Bois montueux, rochers combragés. — AR., R., mais abondant par places. Région ardennaise et Zone calcareuse (existe probablement dans la Region jurassique; Zone argilo-sablonneuse: en le signale à Baisy-Thy. J. Juin-septembre. — De même que A. lobatum, il varie extrémement. Beaucoup d'auteurs considèrent A. lobatum, angulare et uculeatum comme variétés d'un même type, mais ont-ils raison? Jusqu'à présent, cela me paralt douteux.

**Tribu II. Osmondées.** — Feuilles enroulées en crosse dans leur jeunesse. Sporanges pédicellés ord. disposés en panieule à la partie supérieure des feuilles dont les divisions se sont déformées et contractées ou sont réduites au rachis, à anneau articulé indistinct, s'ouvrant longitudinalement en deux valves. Indusie nulle.

12. OSMUNDA I. (Osmonde). Sporanges subglobuleux, veinésréticulés, disposés en panicule à la partie supérieure des feuilles fertiles. — Feuilles bipinnatiséquées.

ecailleux. O. regalis.

1. O. means L. (O. royale). Bois marécageux, tourbières, fossés. — AR., R. Zone campinienne: R. Zone argilo-sablonneuse; R. Région ardennaise et seulement dans sa partie occidentale; Zone cadeareuse: Marcinelle. — Д. — Juin-septembre.

Tribu III. Ophioglossées. — Feuilles ord. au nombre de deux, soudées entre elles dans la partie inférieure de leur rachis, l'une extérieure stérile foliacée non enroulée en crosse dans leur jeunesse, l'autre fertile réduite au rachis. Sporanges sessiles, disposés en épi ou en panieule à la partie supérieure de la feuille fertile, dépourvus d'anneau articulé, s'ouvrant longitudinalement en deux valves. Indusie nulle.

15. BOTRYCHIUM Sw. (Botryche). Sporanges libres entre eux, disposés en panieule. — Feuilles stériles pinnatiséquées; souche cespiteuse.

- I. B. Lenarda L. (Osmunda) Sw. (B. Lunaire). Prairies monteuses, pâturages, bruyères, pelouses des bois. AR., AC. Régions jurassique et ardennaise; R. Zone calcareuse; vers sa limite avec la région ardennaise, et autrefois a été signalé à Baudour; Zone argilo-sablonneuse; environs de Jette, Gelrode (autrefois observé à Forest et Ottenhourg); Zone campinienne; Welling, Dacknam, Lokeren. Д. Mai-juin. Il est probable que cette petite espèce, qui échappe facilement, est plus répandue dans les Zones calcareuse, argilo-sablonneuse et campinienne.
- 14. OPHIOGLOSSUM L. (Ophioglosse). Sporanges soudés entre eux, disposés en épi linéaire distique-unilatéral. Feuille stérile entière; raçine ou souche stolonifère.

- 1. O. vergaten L. O. commune). Prairies fratches on tourbeuses, pâturages humides. Zone calcarcuse: Genimont, Ave, Auffe, Rochefort, Marche (autrefois à Jambes et Mons); Zone argilo-sablonneuse: St-Trond, Anderghem, Loupoigne, Renaix autrefois à Erbaut, Anderlecht, Dilbeck, Forest, Héverlé, Herps-Querbs, Hérent, Wavre'; Zone campinienne: Lokeren, entre Exacrde et Moetbeke; Zone maritime: entre Heyst et Blankenberghe, environs de Coxyde; Région ardennaise: entre Neirfontaine et Dohan; Région jurassique : Gérouville, - 71, - Juin-juillet, --Cette espèce, qui échappe souvent au milieu des herbes, doit être plus répandue. - La même souche produit rarement 2-3 frondes.
- Tribu IV. Hyménophyllées. Sporanges réunis en groupes à l'extrémité des lobes de la feuille et les dépassant, insérés autour d'une columelle qui est le prolongement de la nervure médiane, enveloppés dans une sorte de capsule s'ouyrant horizontalement ou verticalement, à anneau articulé transversal, - Feuilles délicates, plus ou moins pellucides, sans stomates.
- 15. HYMENOPHYLLUM Sm. (Hyménophylle). Sporanges sessiles autour de la columelle en un groupe enfermé dans une indusie capsuliforme formée du même tissu que la feuille. Indusie s'ouvrant verticalement en deux valves. - Souche rampante, très-grêle filiforme.

rare espèce, mais sans succes. Il est bien pessible que la station di Flémond l'a déconverte est la même que celle de Nisramont où M. Tosquint, l'aurait observée il y a quelques amées. — A rechercher, — Ressemble plus ou moins à une Hépa-tique, — La station de Beaumont a été indiquée par erreur,

## . CXIV. - MARSILÉACÉES (R. Br.).

Plantes vivaces, aquatiques, à rhizome filiforme rampant. Feuilles alternes, enroulées en crosse dans leur jeunesse, linéaires-subulées réduites au rachis, ou à quatre segments obovales, verticillés au sommet du rachis. Sporanges tous semblables, globuleux ou ovoïdessubglobuleux, poilus, naissant sur le rhizome à la base des feuilles, à 4 loges ou à 2 loges subdivisées par un grand nombre de cloisons transversales, s'ouvrant plus ou moins complétement en 2-4 valves. contenant des spores (1) de deux sortes, des macrospores et des microspores. Les macrospores donnant, par leur germination, naissance à l'archégone et les microspores à des anthéridies.

Feuilles linéaires-subulées; sporanges divisés en 4 loges verticales. Pilliania 1) Feuiltes à limbe quadrilobé; sporanges divisés en plusieurs loges par des cloisons

(1) Ce que dans cette famille et dans celle des Salviniacées j'appelle spores n'est pas d'une nature morphologique tout à fait identique avec celle des spores des autres familles. 1. PILULARIA Vaill. (Pilulaire). Sporanges globuleux, subsessiles, à 4 loges. Macrospores s'insérant dans la partie inférieure de la loge, les microspores dans la partie supérieure. — Feuilles linéaires-subulées, réduites au rachis.

1. P. chonverena L. (P. à globules). Etangs, mares, fossés, lieux inondès. — AR., R., mais abondant parplaces. Zone campinienne :dans les deux Campines; Zone argilosablonneese Gelrode, camp de Casteau; Xone calcareuse: Froidchapelle, Virelles, Ougrée; Région ardennaise: Hondrémont; Région jurassique: entre Vance et Chantemelle, autrefois vers Arlon. — Д. — Juillet-septembre.

Obs. - Peut-être rencontrera-t-on dans la Zone campinienne Marsilca quadrifolia L.

# CXV. - SALVINIACIÉES (Bartl.).

Plantes aquatiques, nageant librement à la surface des eaux dormantes, à rhizome grêle. Feuilles opposées, d'abord involutées, assez larges, entières, subsessiles. Sporanges de deux sortes, les uns contenant des macrospores, les autres des microspores, brièvement pédicellés, naissant sur le rhizome, fasciculés sur un court rameau portant aussi les racines et placé sous chaque entre-nœud, globuleux, cannelés, légèrement velus, un peu ombiliqués au sommet, uniloculaires. Macrospores ovoïdes, insérées au fond du sporange sur un support claviforme par l'intermédiaire de pédicelles simples, donnant naissance par leur germination à l'archégone. Microspores plus petites, globuleuses, insérées au fond du sporange sur un support claviforme par l'intermédiaire de pédicelles rameux, devenant chacune par la germination une anthéridie.

### 1. SALVINIA Michel. (Salvinie). — Caractères de la famille.

Rhizome velu, rameux, feuillé dans toute sa longueur; feuilles elliptiques, étalées horizontalement, obtuses au sommet, obscurément cordées à la base, à face supérieure couverte de peils fasciculés sur de petites protubérances; sponanges fasciculés au nombre de 4-8.

S. natans.

1. S. NYANS L. (Marsilea) All. (S. nageante). Eaux dormantes. — Zone campinienne : environs de Lanacken. — M. selon les uns O suivant les autres. — Juillet-octobre. — Voir de nombreux détails sur ce genre dans les Notes, fasc. IV, pp. 58-62.

# CXVI. - ISOËTÉES (Bartl.).

Plantes aquatiques, amphibies ou terrestres, à souche courte, subglobuleuse, verticale. Feuilles rapprochées en rosette plus ou moins dense, non enroulées en crosse dans leur jeunesse, plus ou moins linéaires-filiformes, semi-cylindriques ou obscurément trigones, parcourues par quatre canaux cloisonnés transversalement, engaînantes à la base. Sporanges naissant à l'aiselle des feuilles, les uns extérieurs renfermant des macrospores, les autres intérieurs renfermant des microspores, les uns et les autres formés par un sac membraneux. Macrospores globuleuses, à surface tuberculeuse réticulée ou favéolée, rarement lisse ou unie, présentant deux crêtes ou arêtes, donnant naissance par la germination à l'archégone. Microspores très-petites, oblongues, creusées d'un sillon sur l'une des faces, devenant chacune par la germination une anthéridie.

### 1. ISOÈTES L. (Isoètes). — Caractères de la famille.

### CXVII. - LYCOPODIACEES (Rich.) (pro parte).

Plantes vivaces, terrestres, à tige rameuse souvent dichotome, feuillée, couchée-radicante au moins dans sa partie inférieure. Feuilles ord. insérées en spirale autour de la tige, persistantes, petites, indivises, sessiles ou décurrentes, subulées ou lancéolées, uninerviées, ord. très-nombreuses rapprochées imbriquées, les inférieures émettant à leur aiselle des fibres radicales-filiformes. Sporanges sessiles ou subsessiles, naissant à l'aisselle des feuilles dans toute la longueur des tiges ou seulement dans leur partie supérieure ou à l'aisselle de feuilles bractéales et alors rapprochées en épis terminaux, membraneux-crustacés, jaunâtres, ne renfermant pas d'élatères, tous semblables, s'ouvrant en 2-valves, suhglobuleux ou réniformes, renfermant des spores très-petites (1).

### 1. LYCOPODIUM L. (Lycopode). — Caractères de la famille.

1. Sporanges naissant à l'aisselle des feuilles, non disposées en épis; tige dressée ou ascendante

L. Selayo.

Sporanges disposés à l'aisselle d'écailles et formant des épis; tige couchée radicante ou souche souterraine longuement rampante.

2. Feuilles denticulées aux bords, rameaux feuilles jusque sous l'épi qui est solitaire; feuilles très-étalées et souvent réfléchies.

L. annotinum.

Feuilles à bords entiers.

3. Rameaux cylindriques, à feuilles non disposées sur quatre rangs réguliers et apprimées; tige épigée et feuillée

Rameaux aplatis-comprimés, à feuilles disposées sur quatre rangs réguliers et apprimées; tige en tout ou en partie souterraine, presque nue et à feuilles différentes de celles des rameaux.

<sup>(1)</sup> Je ne comprends pas, dans cette famille, les Sclaginella dont l'organisation sexuelle paraît différente et qui devront probablement former une famille à part sous le non de Sélaginellées. Chez celles-ci, on observe des microspores et des macrospores, tandis que chez les Lycopodiacées, il n'y a qu'une seule sorte de spores qui donnent probablement, par la germination, naissance à un prothalle sur lequel apparaissent à la fois des autheridies et des archégones.

 Tige très-longue; feuilles terminées par un long poil membraneux-blanchâtre; épis ord. 2-3 au sommet de longs pédoncules presque nus; écailles dépassant peu les sporanges . L. clavate Tige courte ; feuilles non terminées par un poil blanchatre ; épi solitaire, à pédon-L. clavatum. cule chargé de feuilles ordinaires; écailles dépassant très-longuement les

L. Chamaecyparissus. Rameaux courbés-ascendants à la base, à ramifications lâches étalées en éven-. . . . . . . . . . . . . . . . L. complanatum.

L. Splaco L. (L. Sélagine). Bruyères humides, tourbières, marais. — R. Région ardennaise; Région jurassique: Stockem; Zone argilo-sablonneuse: autrefois observé à Gheluveit, et entre Amougies et Quaremont; Zone campinienne: Lanacken, autrefois signalé à Betecom. — 21. — Juillet-septembre.

2. L. ANNOTINUM I. (L. à feuilles de Genévrier). Bois frais. — Région ardennaise :

Awenne, Vesqueville, Serpont. - 21 - Juillet-septembre.

- 3. L. INUNDATUM L. (L. inondé). Bruyères humides, marais, tourbières. AC. et trèsrépandu par places. Cone campinienne : dans les deux Campines, mais dans l'ouest de la Zone je ne le counais qu'à Welling Beernem et autrefois observé à Berlacre, vers Aeltre et à Maldegem ; AC., AR. Région ardennaise; Région jurassique: Frei-lange, Steckem, Pont-de-Lagland; Zone calcareuse : Marcinelle ; Zone argilo-sablonneuse: Campde Casteau, autrefois à Stambruges et Ghlin.— M.— Juillet-septembre.
- L. ALPINTU L. (L. des Alpes). Pâturages, bruyères. Région ardennaise: entre Odeigne et Baraque de-Fraiture. 21. Juillet-septembre. Cette station a pu être détruite par l'essartage depuis 1854, époque de la découverte.

25. L. COMPLANATEM L. (L. aplati, Bruyères. — Région ardennaise : environs de Stavelot dans la direction de Recht. — 71 — Juillet-septembre.

- \*6. L. Chamaegyparissus Al. Br.; L. sabinacfolium Ruprecht non Willd. (L. Cyprès). Bruyeres. - Zone campinienne : rare, mais abondant par places dans la partie Bruyeres. — Zone campinienne: rare, mais abondant par places dans la partie orientale de la Campine limbourgeoise, se retrouve dans la Campine anversoise à Herenthout; Zone argilo-sablonneuse: St-Job, autrefois signalé à Nieuwrode; Région ardennaise: Andoumont, Jalhay; Région jurassique: Freilange. — 21, — Juillet-septembre. — Il est assez douteux que cette forme soit spécifiquement distincte de la précédente. Voir Notes, fasc. 1, pp. 26-27 et Bull. de la Soc. roy. de Bot., I, pp. 75-76, III, p. 297.
- 7. L. CLAVATUM L. (L. en massue'. Bruyères, bois, paturages. AC. Région arden naise; R. ailleurs. - 21. - Juillet-septembre.

## CXVIII. - ÉQUISÉTACÉES (Rich.).

Plantes vivaces, terrestres ou aquatiques, à rhizome traçant souvent rameux. Tiges articulées, simples, munies ou non au niveau des articulations de rameaux verticillés, chaque articulation donnant naissance à une gaine membraneuse dentée intérieure par rapport au verticille de rameaux lorsqu'ils existent; chaque rameau articulé et muni de gaînes comme la tige, simple plus rarement rameux au niveau des articulations. Sporanges tous semblables, membraneux, s'ouvrant par une fente longitudinale, disposés en cercle par 4-9 à la face inférieure d'écailles pédicellées peltées, anguleuses à la circonférence; les écailles étant verticillées en forme de cône ou d'épi au sommet de la tige ou des rameaux. Spores très-nombreuses, munies de 2 appendices hygrométriques filiformes renflés au sommet, disposés en croix, donnant naissance par leur germination à un prothalle sur lequel se développent en même temps un archégone et des anthéridies.

## 1. EQUISETUM L. (Prêle). - Caractères de la famille.

1	et d Tiges	fertiles complétement nues, sans rameaux, blanches ou brunâties, se dessechant isparaissant dès le mois d'ayril
	2. Galnes Galnes	s à 8-12 dents
	base	ord, nues, très dures, très-rudes; gaines entièrement noires on noires à la , à dents très-nombreuses et à la fin très-courtes et presque milles. E. hyemale.
	Tiges base	rameuses ou nues, non très-rudes et faisant lime; galnes non noires à la a, à dents allongées
	nou caul	e, à deuts allongées ord, très-épaisses, d'un blanc d'ivoire; galnes à 20-50 dents; premier entre- d des rameaux atteignant environ la naissance des dents dans les galnes linaires moyennes.  E. maximum.
	5. Tiges un i	vertes ; galues à 5-20 dents.  très-greles, ord, nues, à rameaux jamais verticilles, de 4-2 décim.; galues peu campanulées, noires au sommet à dents membraneuses blanchâtres aux ls
(	6. Rame: plus neu	ls E. varregatum.  plus ou moins robustes, ord. rameuses, à rameaux verticillés. 6  onx très-rameux, à ramuscules ord., verticillés; gaines à partie scaricuse  longue ou égalant la partie inférieure verte, à 5-5 dents larges et membra- ses; premier entre-nœud des rameaux dépassant les gaines caulinaires  conness.
	Rame	pennes. E. sylvaticum. aux ord, simples; gaines à partie scarieuse beaucoup plus courte que la tie inférieure verte
	des	tie inférieure verie épaisses, élevées, à cavité centrale plusieurs fais plus large que l'épaisseur parois, nues ou rameuses dans leur partie supérieure; gaines à 12-20 dents; mier entre-nœud des rameaux atteignant environ la maissance des dents se les gaines caulinaires moyennes.  E. limosum. assez grèles, à cavité centrale égalant ou plus étroite que l'épaisseur des
	par	ord, terminées par un épi ; rameaux lacuneux, à 5-8 sillons, à gaines à 5-8
,	den	ord, terminées par un épi ; rameaux idennées, a 0-8 silions, a gaines a 0-8 tis, à premier entre-nœud héaucoup plus court que les gaines moyennes de ige
	à 5- gue	6 sillons, à gaines à 4-6 dents, à premier entre nœud égalant ou plus long les gaines movennes de la tige
	9, Gaines les Gaine	s caulinaires à 10-20 dents; rameaux à 5 sillons, à galnes à 3 dents; tiges unes stériles, les autres terminées par un épi flétri

Section 1. — Tiges de deux formes; les fertiles paraissant avant les stériles, tantes et disparaissant après la dissémination des spores, ou ramenses et porsistantes.

1. E. Anverse L. (P. des champs). Champs frais ou humides, berges des rivières. — C.. mais assez rare par places et paralt rare dans la Région ardennaise à l'exception de la vallée de la Senoy. — A. — Avril-mai. — Tiges stèriles extrêmement variables et ayant donné lieu à la création d'un assez grand nombre de variétés.

Obs. -- Entre cette espèce et E. limosum, se produit un hybride (E. litorale Kühlwein. -- E. inundatum Lasch, E. Kochianum Böckel).

- E. MAXIMUM Link, ; E. Telmateia Ehrh., E. eburneum Roth, E. fluviatile Sm. non L. (P. clevée). Bords des ruisseaux, marceages desbois, champs humides. A.C., mais assez rare par places. Zone argilo-sublomeuse; Zone campinienne: Tonger loo, Westerloo, Begzynendyck, autrefois à Bootmeerbeek; Zone calcareuse; Clermont-lez Aubel, Juslenville, Fond-de Forêt, on me l'indique à Montbliart; Région jurassique; Lamorteau, Saint-Mard. Jl. Avril.
- 23. E. SYLMATICUM L.; E. capitlare Hoffm. (P. des bois). Bois, buissons, baies. AC. et très répandu par places. Région ardennaise; Région jurassique; Orval, Tinti guy, mais probablement ailleurs; Zone calcareuse: Baelen, Vedrin, Havelange. Senzeille, Cerfontaine, Nismes, entre Loverval et Couillet, Marcinelle, Leernes;

Zone argilo-sablonneuse: Tervueren, Rouge-Clottre, Boitsfort, Tangissart, Villers-la-Ville, Braine-le-Conte, Hellebeeg, Oendeghien jautrefois à Op-Brakel, Overboulaere, Onkerzeele, on me l'indique à Buggenhout. — 71.— Mai. — 17.E. capitlare décrit par Kickx dans sa 4° centurie des Recherches pour servir à la flore cryptogamique des Flandres n'est, d'après ce que l'auteur m'a dit, pas même une variété du type précédent.

Obs. - E. pratense Ehrh. (E. umbrosum Meyer) se rencontrera peut être dans la Région ardennaise,

Section II. - Tiges toutes semblables, fertiles, seulement stériles par avortement.

- 2. E. LIMOSUM L.; E. Heleocharis Ehrh. (P. des hourbiers). Étangs, fossés, marais, bords des eaux. C. 71. Mai-août. La tige peut être nue ou presque nue. ou bien rameuse (E. fluviatile L.).
- 23. E. Palestre L. (P. des marais) Champs et prairies humides, bords des eaux, lieux marécageux. C. 71. Mai-août. Tres-variable. Les rameaux peuvent être terminés par des épis (var. polystachyum).
- 6. E. ELEMALE L. (P. d'hiver). Bois humides, bords des eaux, lieux sablonneux frais.— R. Zone argilo-sablonneuse; Zone campinienne: entre Zoerle-Parwys et Weest-Meerbeck; Zone caleareuse: Bersillies, Geronsart (Boussut-en-Fagne), Chaudfontaine, Bilstain; Région ardennaise: entre Bande et Champlon, Isle-la-Hesse (on me l'a indiqué entre Neupont et Redui; Région jurassique: Burenol (Sainte-Marie).— A.—Mars-mai. — Est probablement plus répandu.
- 7. E. Vantegatum Schleicher (P. panachée). Lieux sablonneux. Zone maritime environ de Coxyde, entre La Panne et Nieuport, Knocke; Zone argilo-sablonneuse la riche station de St. Trond a été détruite, outrefois signalé dans les fortifications d'Ypres. 21. Juin-août. Voir Notes, p. 75, fasc. II.

### CXIX. - CHARACÉES (Rich.).

Plantes aquatiques, submergées, se fixant dans le sol par des radicelles simples très-fines. Tiges cylindriques dépourvues de feuilles hérissées ou non de papilles, présentant ou non au-dessous des verticilles de ramuscules (rayons) des papilles involucrales, transparentes ou opaques, ord. rameuses, articulées, à articles composés chacun d'une cellule cylindrique tubuleuse (tube) solitaire ou entourée d'un rang de cellules semblables plus étroites disposées en spirale; ramuscules disposés par verticilles au niveau des articulations, simples et portant le long de leur face interne les organes sexuels au niveau d'involucres ord, composés de 4-8 ramuscules secondaires rapprochés en verticille incomplet (bractées), ou une ou plusieurs fois 2-7-furqués et portant alors les organes sexuels à leur sommet ou au niveau de leur angle de division. Anthéridies et archégones portés sur le même individus (plante monoïque) et alors ord, rapprochés, ou portés sur deux individus différents (plante dioïque). Anthéridie globuleuse d'un beau rouge, présentant deux enveloppes, l'extérieure membraneuse mince, l'intérieure opaque coriace colorée en rouge composée de 8 pièces triangulaires dentées qui s'engrènent entre elles par leurs dents. Anthérozoïdes renfermés dans des cellules formant des filaments fixés au fond de l'anthéridie. Archégone devenu sporange oblong, ovoïde ou ovoïde-subglobuleux, composé d'une enveloppe formée de 5 tubes contournés en spirale soudés par leurs bords convergents vers le sommet où ils se terminent par

une couronne de 5 dents ou tubercules plus ou moins saillants ou peu distincts, renfermant à son intérieur une spore unique.

Verticilles de rayons entourés à la base d'un involucre de papilles plus ou moins apparentes; rayons pourvus de bractées; tiges ord, formés d'un tube central entouré de tubes secondaires. . . . Chala (1) Verticilles de rayons dépourvus à leur base d'involucre de papilles; rayons sans bractées; tiges transparentes, flexibles, à articles formés d'un seul tube.

1. CHARA L. (pro parte) (Charagne). Tiges ord. opaques, très-fragiles surtout après dessiccation, à articles ord. formés d'un tube central entouré d'un rang de tubes secondaires disposés en spirale et rendant la tige striée ou cannelée, rarement formé d'un seul tube, présentant au-dessous des verticilles de ramuscules des papilles involucrales plus ou moins développées. Ramuscules (rayons) pourvus de bractées rapprochées en verticille incomplet. Anthéridies ord. solitaires placées sous les bractées, plus rarement à leur aiselle. Sporanges ord. solitaires au centre des bractées.

	Tiges lisses, à articles formés d'un seul tube
	daires plus étroits.  Rayons à verticilles inférieurs remplacés par de petites masses étoilées blanchâtres; plante dioque C. stelligera.  Rayons à verticilles inférieurs non remplacés par des masses étoilées blanchâtres;
3.	plante monoique.  Plante non épineuse; rayons allongés, ouverts et non apprimés contre la tige.  C. Braunii.
	Plante épineuse; rayons courts et apprimés contre la tige qu'ils cachent dans toute sa partie supérieure
å,	Rayons a articles formes d'un seul tube
Pt.	Rayons à articles formés de plusieurs tubes
٠.	Plante monolque
6.	Plante monolque.  Tiges à papilles non très-nombreuses, solitaires, ord. I lus courtes que le diamètre de la tige: rayons non fortement bérissés.  C. gapera.
	de la tige; rayons non fortement hérissés. C. aspera. Tiges à papilles longues et extrémement nombreuses, fasciculées, plus longues que le diamètre de la tige; rayons très-hispides sur toute leur longueur.
7.	Tiges hispides, à papilles aigues très-nombreuses au moins supérieurement.  C. trinita.  C. hispida.
.8.	Tiges dépourvues de papilles, ou à papilles peu nombreuses et obtuses 8 Tiges épaisses, fortement sillonnées
	Tiges grèles, non fortement sillonnées
J.	Tubes primaires saillants; papilles placées sur les côtes
10.	Flante demeurant entirement vertes après dissiccation; tige tout à lait dépourvue
	de papilles . C. fragilis.  Plante devenant par la dessiccation d'un blanc cendré au moins inférieurement, tige souvent munie de papilles
11.	souvent munie de papilles.  Tiges à tubes primaires déprimés, à papilles placées dans les sillons; bractées beaucoup plus longues que le sporange.  C. foetida.  Tiges à tubes primaires saillants, à papilles placées sur les côtes; bractées dépassant
	Tiges à tubes primaires saillants, à papilles placées sur les côtes ; bractées dépassant peu le sporange

Section I. Polysiphonicae. — Tiges à articles formés d'un tube central entouré d'un rang de tubes plus étroits.

<sup>(4)</sup> On désigne sous le nom de tubes primaires ceux qui correspondent exactement à la base de chaque rayon et sous celui de tubes secondaires, ceux qui aboutissent aux intervalles laissés par les rayons entre eux.

#### + Plantes monolques.

 C. HISPIDA L. (C. hispide: Marcs, étangs, fossés. — Zone maritime: Blankenberghe, env. d'Ostende; Zone poldérienne: Oudenburg, St-Laurent; Zone campinienne: Etbosch (Moerbeke), Melle, Tronhiennes. — Mai-août. — Cette espèce doit être plus répandue. On prend parfois pour telle certaines formes de C. foctida.

Obs. - C. polyacantha Al. Br., qui se distingue par ses tiges plus grêles, hispides sur toute leur longueur et par ses tubes primaires saillants, doit être recherché, ainsi que

C. intermedia Al. Br.

1. Plante diolque

- 2. C. FOETINA Al. Br. (C. fétide). Fossés, marcs, étangs, ruisseaux, fontaines.— C., AC., mais n'est point signalé dans la Région ardennaise. Mai-août. Très-variable et présentant un grand nombre de variétés.
- \*3. C. CONTRARIA Al. Br. (C. contraire). Mares. Zone maritime : La Panne. Maiaoût. - N'est peut-être qu'une simple variété du précédent.
- A. C. FRAGILIS Desv.; C. vulgaris L. sec. Fries (C. tragile). Fossés, mares, étangs, ruisseaux. - AC., AR., mais rare dans certains cantons. - Mai-aout. - Trèsvariable et présentant plusieurs variétés.

#### † † Plantes diolques.

Obs. - On doit rechercher C. aspera Deth. qui a dejà été signalé, mais par erreur. ? C. CRINITA Wallr. (C. chevelue). Fossés, mares. - A été trouvé en 1850 à Courtrai où on doit le rechercher. -- Mai-août.

#### Section II. Monosiphonicae. — Tiges à articles formés d'un seul tube.

- 28. C. STELLIGERA Bauer; Nitella Kutz., C. obtusa Desv. (C. étoilée). Fossés, marcs. -Zone maritime : entre La Panne et Nicuport ; Zone campinienne : Destelbergen. - Juillet-septembre.
- 6. C. BRAUNH Gmel.; C. coronata Ziz (C. de Braun). Etangs. Zone campinienne : Diepenbeck. - Juillet-septembre. - Voir Notes, fasc. V, pp. 221-223.
- 2. NITELLA Agardh (Nitelle). Tiges plus ou moins diaphanes souvent transparentes, flexibles après dessiccation, non striées, à articles formés d'un seul tube, ne présentant pas de papilles involucrales au-dessous des verticilles de ramuscules. Ramuscules (rayons) une ou plusieurs fois 2-7-furqués, dépourvus de bractées. Anthéridies ord, solitaires et occupant les angles de ramification des ramuscules ou le centre de petits involucres terminant ceux-ci, placées au-dessus des sporanges dans les plantes monoïques. Sporanges solitaires ou plusieurs groupés, placés immédiatement au-dessous des angles de ramification ou des involucres très-rarement au centre des involucres.

Plante monolque	
2. Verticilles inferieurs de rayons remplacés par de petites masses blanchâtres étoi-	
lées; tiges épaisses (1 1/2 mill.)	
Verticilles inférieurs de rayons non remplacés par de petites masses blanchatres	
étoilées	
<ol> <li>Tiges et ramuscules assez épais, robustes, peu transparents, opaques après dessie- cation; anthéridies et sporanges non entourés de mucilage N. opaca.</li> </ol>	
Tiges et ramuscules grèles, delicats, transparents après dessiccation ; anthéridies	
et sporanges entourés de mucilage	
4. Anthéridies et poranges formant ord, de gros glomérules compacts; rayons ord,	
bi-trifurques	
Anthéridies et sporanges ne formant pas ord, des glomérules compacts; rayons	
la plupart simples	
3. Anthéridies accompagnées de 2-4 sporanges	
Anthéridie accompagnée d'un seul sporange	

6,	Rayons simples, très-obtus, terminés par 1-3 pointes très-petites et aciculées.  N. translucens.
7.	Rayons 1-2 fois divisés, jamais terminés par 3 petites pointes
8.	Rayons à articulation supérieure cloisonnée.  Rayons à pointe obtuse; les rayons stériles dépassant peu les glomérules formés par les rayons fructifères.  N. glomerata.  Rayons à pointe nigue; les rayons stériles dépassant longuement les glomérules formés par les rayons fructifères.  9
9.,	Plante très-printanière; rayons stériles divisés
10.	Verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et très-compacts espacés le long des tiges; plante très-netite
11.	Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le long des tiges. 12 Rayons tous 5 fois divisés, quelques uns le sont 4 fois, à articulation supérieure très étroite non renflée; tiges d'un vert sombre ou clair non hyalines. N. tenuissima.
	Rayons les uns simples ou une seule fois divisés, les autres 3 fois divisés, à arti- culation supérieure renflée et à l'état sec élargie et presque lancéolée; tiges hyalines N. hyalina. Rayons tous une seule fois divisés, à articulation supérieure non cloisonnée.
12.	Rayons tous une scule fois divisés, à articulation supérieure non cloisonnée.  N. flexilis.
13.	Rayons 4-3 fois divisés, a articulation supérieure cloisonnée
14.	Rayons capillaires, h divisions étalées-divergentes

Section I. Eunitella. - Rayons se subdivisant régulièrement, à ramifications d'égale longueur et semblables entre elles à chaque subdivision.

#### + Plantes monolques.

- N. TENUISSIMA Desv. (Chara) Coss. et Germ. (N. menue). Étangs. Zone calcareuse: Virelles. Juin-septembre. Voir Notes, fasc. 1V, pp. 62-65.
   Obs. On doit rechercher N. hyalina DC. (Chara) Kütz.
- 2. N. Gracilis Sm. (Chara) Agardh (N. gréle). Étangs, fossés. Région ardennaise : Recogne; Zone campinienne : Lommel, autrefois à Anvers. Juin-août.
- N. Flexilis L. pro parte (Chara) Agardh; N. Brongniartiana Coss. et Germ. (N. flexible). Etangs, fossés, ruisseaux. — AC., AR. Région ardennaise; R. ailleurs. — Juin-septembre. — Plante variable.
- 4. N. MUCRONATA Al. Br. (Chara) Coss. et Germ. (N. mucronée). Étangs, fossés. Zone campinienne: Klappelstraet (Overmeire), Melle, Gendbrugge. Juin-août. Doit exister ailleurs. Présente plusieurs variééés. Celle à rayons la plupart 5 fois divisés est la var. tenuior Al. Br. (N. flabellata Kur.).
- N. TRANSLUCENS Pers. (Chara) Agardh (N. transparente). Étangs, mares, fossés.— R. Zone campinienne; Zone calcareuse; Virelles, entre Saint-Remy et Havrenne.— Juin-noôt.

#### ++ Plantes diofques.

- 6. N. OPAGA. Agardh (N. opaque). Mares, fossés. Zone campinienne: environs de Gand, Vliet (Berla-guire), entre Wetteren et Schellebelle, Tongerloo; Zone calcareuse: Éprave. — Juin-aoot.
- N. capitata Nees von Esenb. (Chara) Agardh. (N. en têtes). Fossés, mares. Zone campinienne: Evergem, Gand, entre Saffelaere et Wachtebeke, Vacrendonck, autrefois à Auvers. Mai-juin.
  - Obs. Je ne distingue pas très-bien N. syncarpa Thuill, qui semble très-voisin du précédent et auquel MM. Cosson et Germain paraissent le réunir. A rechercher.

Section II. Tolypella. — Rayons ne se subdivisant pas régulièrement, mais émettant à la première articulation deux ou plusieurs petites ramifications (fausses bractées) plus grètes que le prolongement du rayon.

8. N. INTRICATA Roth (Chara) Agardh; Tolypella v. Leonh., Chara polysperma Al. Br. olim (N. entrelacée). Mares, fossés. — Zone campinienne: Oostacker,

Evergem, Tronchiennnes, Gand, entre Ledeberg et Melle, entre Saffelaere et Wachtebeke, Ranst; Zone argilo-sablonneuse; Saint-Trond. — Mai-juin.

- \*D. N. PROLIFER Ziz (Chara) Wallm.; Tolypella v. Leonh. (N. prolifère) Fossès. Zone campinienne: Grimbergen, environs de Gand. — Août-septembre. — Est-il essentiellement distinct du précédent?
- 10. N. GLOMERATA Desv. (Chara) Kütz.; Tolypella v. Leonh. (N. agglomérée). Fossés, mares. Zone poldérienne: Saint-Laurent; Zone campinienne: Gand, Peer. Mai-juin.

Obs. -- Pour des détails plus étendus sur cette famille, voir Les Characées de Belgique in Bull, de la Soc. roy. do3 Bot., 11, pp. 415-431.

FIN.

# TABLE DES FAMILLES,

DES GENRES ET DES NOMS VULGAIRES.

(Les noms français ressemblant aux noms latins ont été omis.)

Abama 284	Alyssum	1 Armeria 132
Ahies . 971 975	Amandier. 88	A
ABIÉTINÉES . 974	Amarantacées. 238, 239 Amaryllidées. 288 Ambrosiacées. 237	Armoracia . 54
4 Abricotier . 88	Amarantus 938 930	Arnica . 225
2 to Absinthe 918	Authoritate 988	Armoseris . 227
	AMBROSIACÉES 937	Aroinees 308
5- Aceras	Amelanchier 99	Armoracia 54 Armica 225 Arnoseris 227 Anoiness 308 Aronia 99 Arrhenatherum 514 Arroche 241
r Aceriners	Ammi . 100	Arrhenatherum . 314
C-10 Achillea 919	Amelanchier	Arroche 241
C-10 Achillea	Ampélidées 53	Artemisia 210
	A 1. 1	A 2 200
4 Aconitum 40 3 Acorus 509 4 Acrostichum 564 4 Acrostichum 18 4 Adenarium 18 4 Adenarium 18 4 Adenarium 282 6 Adonis 4 3 Adonis 4 3 Adonis 401 6 Adonis 401 6 Adonis 54 5 Adonis 54 6 Acorus 541 6 Acorus 541 6 Acorus 541 6 Acorus 6 Acorus 542 6 Adonis 542 6 Acorus 541 6 Acorus 6 Acorus 542 6 Acorus	ANYGRALÉES . 26	Arum 308
Acrostichum - 364	Amyodalus - 88	Arundo 335, 339, 340, 345
5-7 Actana	Angeamnie 994	Asarum 258
20 Menarium 18	Anneharis	ASCLÉPIANEES . 137
Adenoscilla . 989	Anagallia 434	Asclenias
C-T Adonis	Anchusa . 14t 143	ASPARAGINÉES . 225
3-4Adora	Ancolie . 40	Asparagus . 285
GI Aggonodium . 410	Andromeda 197	Asperge . 285
3. Aera 341, 349, 318 348.	Andronogon 336	Asarum 288 Asclepianes 157 Asclepias 558 Asparagus 285 Asparagus 285 Asperugo 189 Asperugo 194 Aspidium 366, 564, 565 Asplenium 364, 562 Asplenium 264, 562 Asplenium 264, 562
man Init 4-6 Aesculus. 52	Audrosaemum . 32	Asperula 194
All Aethusa	Auemone	Aspidium 366, 564, 565
Agraphia 993	Anemone	Ashlenium . 364, 562
Agraphis 282 Agrimonia 93 Agripaume 179 Agropyrum 538 Agrostemma 15 Agrostemma 15 Agrostis 538, 339 Aigremoine 95 Ail 282	Angelica 146	Aster
Agrinaume 170	Angelica	Astragalus 69
Agronyrum 379	Antennaria . 911	Astrantia 108
Agrostemma 18	Antennaria	Athamanta, 114, 115, 417
Aproctis 339 330	Anthericus 28.	Athyrium . 364, 365
Aigramaine 0"	Anthoxanthum . 55.	Atripley 241, 212
3:1 999	Anthriscus 12	Atrona . 451
Airelle 184	Anthellis 6	Aubépine 98
Airelle 184 Airopsis 342, 341	Anthyllis 6 Antirrhinum . 459, 46	Aune 271
Ajonc 66	Apera 55	Avena . 312, 311, 344
		Avoine 542
Albareia / 930	Aphanes. 99 Apium 11 Approxyées 45	11101110
Alchamilla 96	Apocyvées 45	Baguenaudier 68
Aliema 977	Apocyness 15 Aquilegia 1 Arabette 1 Arabis 47, 49, 5	Baldingera 534
Arientees 976	Arabette	Ballota 173
Alliaria	Arabis	Ballota
Allium 989	Aracium 23	Barbarea . 46
Ajuga . 481 Albersia . 239 Alchemilla . 96 Alisma . 277 Aliswaces . 276 Alliaria . 50 Allium . 282 Allosorus . 565 Alnus . 271 Alopeurus . 336, 340	Arctium 20	5 Barbarea 46 9 Barbon
Alone 971	Arenaria . 18, 1	B Bardane . 209
Aloneourus 336 340	Argousier 25	Barkhausia . 233, 234
Alnista 374	Aristolochia . 95	8 Batrachium 6
Alpiste	ARISTOLOGHIËES 95	8 Belladone 154
7-8 Althaca	Armeniaca	8 Bellis 215
pro Minaca 20	1 22 meniaca o	o lavinia i

								010
Bénoite		90	Canche . ,		341	Ciboule		285
Berberidées .		11	CANNABINÉES .		252	Cicendia	•	110
Berberis		41	Cannabis.		252	Cicer		75
Rerce		118	Canneberge .		185	Cichorium		228
Berle	,	112	Capillaire.		365	Cicuta		110
Berteroa.		55	CAPRIPOLIACEES.		191	Cicutaire .		110
Berula		115	Capsella.		56	Ciguë	:	121
Beta		213	Cardamine .	. 48.	. 49	Cinara		206
Bétoine		178	Cardère		201	Cineraria .		223
Betonica.		178	Cardon		206	Circaea		103
Bette , ,		213	Carduus		207	CIRCÉACÉES .		105
Betterave		512	Carex		315	Cirsium		206
Betula	271,		Carlina		206	CISTINÉES .		59
Bétulinérs .		271	Carotte		118	Cistus		60
Bidens		212	Carpinus		267	Civette		285
Biscutella .		37	Caruni		111	Cladium		728
Bistorte		250	CARYOPHYLLEES.		12	Clandestina .		166
Blechnum .	365,		Cassis		124	Claytonia .		81
Blitum		512	Castanea.		266	Clematis		- 5
Bluet		311	Catabrosa		346	Clinopodium .		172
Bois-gentil .		256	Cataria		174	Cnicus .		207
BORRAGINÉES :		143	Caucalis.	419,		Cochlearia .		54, 58
Borrago		144	Caulinia.		303	Cognassier .		99
Botrychium .		567	CÉLASTRINÉES .		31	COLCHICACEES .		278
Boucage		115	Céleri		111	Colchicum .		278
Bouillon-blane		153	Centaurea		210	Colutea		68
Bouleau		271	Centrauthus ,		198	Comarum		91
Bourrache .		111	Centenille		131	Composées .		202
Bourse-à-pasteur		36	Centunculus .	•	131	Concombre .		190
Brachypodium	355,		Cephalanthera.		294	Conium .		121
Prassica.	52, 4	. 31	Cephalaria .		201	Conopodium		111
Braya		50	Céraiste		20	Consoude		133
Briza .		348	Cerastium .		20	Consoude Convallaria	95	33, 286
Bromus 350, 342,	331.	555	Cerasus		86	CONVOLVULACE		411
Brunella	000,	180	CERATOPHYLLEES	•	264	Convolvulus		112
Bruyère		127	Ceratophyllum.		204	Conyza .		224
Bryonia		190	Cerfeuil	•	120	Coquelicot		41
Bugle	•	181	Cerisier	*	86	Coqueret		151
Buglosse.	•	114	Ceterach.	•	362	Coralliorrhiza		2:16
Bugrane		67	Chaerophyllum		120	Corropsis		212
Buis		262	Chaeturus .	*.	180	Cornifle .		264
Bulliarda .		81	Chamagrostis.		338	Cornouiller		122
Bunias		59	Chanvre		252	Cornus .		122
Bunium	•	111	Chara . 374	, 576,		Coronilla		77
Bupleurum .		109	CHARACÉES .	,,	573	Corrigiola		81
Butomées.		278	Chardon		207	Corvisartia		221
Butomus.		278	Charme	•	267	Corydallis		12
Buxus		262	Châtaignier .	. *	266	Corylus .		267
170,000		.0.0	Chataire.		174	Corynephorus		514
					211	Cota .		213
Cakile		59	Chausse-trape. Cheiranthus	*	46	Cotoneaster		98
Calamagrostis.		559	Chélidoine .		41	Cotonnière		219
Calamintha .	473	173	Chelidonium .		41	Coudrier.		267
Calament	2 5 44	172	Chène	,	267	Courge .		190
Calendula .		217	Chenopodium, 24	7 917		Cracca .		74
Calepina.		58	Chenopodium, 24	0, 240	246	Grassula.		85
Calla	•	509	Chenopodina . Chèvrefeuille .		192	CRASSULACÉFS		85
Callitriche .	•	265	Chicorée.	*	228	Cantaganta		98, 100
CALLITRICHINEES.		200	Chiendent .		340	Crataegus		234
Calluna		127	Chironia		444	Crepis . Cresson .		48
Caltha		127	Chlora		139	CRUCIFÈRES		43
		112	Chain		139 530			557
Calystegia		55	Choin		52	Crypsis . Cucubalus		14
Camarine Camelina		54		911		Cucumis.		190
			Chrysanthemum.	Z14,	215,	Cucurbita		190
Camomille . Campanula, 486	0.65	211	217.		22"			190
	, 187,	185	Chrysocoma .	*	225	CUCURBITAGES		275
Campanulacii 8.		100	Chrysosplenium	*	125	Cupressinées		- f ()

# TABLE.

Cupressus			276 1	Epeautre.			358	Froment.			.557
CUPULIFÉRES		•	965				235	Fumaria.			42
Cuscuta .	•		142	Epiaire .			177	FUMARIACEES			4.2
CUSCUTACÉES	•		142	Epicea .		` `	274	Fumeterre.	,		42
Cwathon	•		565	Epilobium.		,	101	Fuenia		0	54
Cyathea .						'		Fusain .	•	,	12-48
Cydonia.			99	Epimedium			11				
Cymbalaire			160	Epinard.		•	212	0.			
· Cynodon.			310	Epine-Vinette			11	Gagea .			281
Cynoglossum			148	Epipactis.	ø	293,	296	Galllet .			194
Cynosurus		345,	511	Epipogon.			297	Galanthus			289
CYPÉRACÉES			314	Epurge .			262	Galega ,			. 69
Cyperus .			529	EQUISETACEES			371	Galeobdolon			175
Cyprès .			276	Equisetum			372	Galconsis.			176
Cynrinedium	•	•	297	Eragrostis			318	Galeopsis. Galium .			101
Cypres Cypripedium Cystopteris	*		363	Eranthis.			9	Gamochaeta			218
Cution	4	.0.~		Erica,	٠		127	Garance .			197
Cytisus .		63,	00	Enteredan		•	126	Canda	•		39
				Enicinées.				Gaude .			
				Erigeron.	0	6	221	Gaudinia.			311
Dactylis .			549	Eriophorum	*		320	Genet .	0		65
Damasonium			277	Erodium.	*		27	Genévrier.			275
Danthonia			514	Erophila.			5.4	Genista .			65
Daphne.			255	Eruca .			51	Genista . Gentiana.	6	139.	140
Datura .			152	Erucastrum			31	GENTIANÉES			458
Daucus	•		118	Ervum .		•	75	Geracium	*		255
Dauphinelle			10	Eryngium	•	•	108	GÉBANIACEFS			21
Dalphinium			10	Erysimum	•	* 21	), 40	Caronium	•	1 0	5, 27
Delphinium				Emitheres		. 01		Geranium Germandrée	4		
Dentaria.			47	Erythraea.	4		111	Germanuree		4	182
Deschampsia			215	Estragon.		0	216	Gesse .		4	76
Dianthus.			13	Esule .			262	Geum .			50
Digitalis.			159	Ethuse .			113	Giroffée .	4	6	46
Digitaria.			5555	Eupatorium			226	Glaucium			- 31
			3.7.7	Euphorbia			259	Glaux .			120
Dioscorées			287	EUPHORBIACÉE	5		259	Glaux Glechoma Globularia		_	11 129 174
Diplotaxis	•	•	51	Euphrasia.			162	Globularia			185
Dipsacring	•		199	Euxolus .			259	I TABLE LABOUR			197
Dipsaces Dipsacus.			201	Evonymus,	•		54	Glouteron Glyceria.			200
· · · poncaos		*		Mionymus,	•		0.4	Claurate			207
Dompte-venin	1 0		137					Giyceria.		241,	2.80
Doradille.			564	17.4.				Gnaphalium	218,	219	, 220
Dorine .			152	Faba .		0	73	Gnavelle.			82
Doronicum	,		223	Fagopyrum			251	Gnaphalium Gnavelle. Gouet			308
Douce-amère	,		150	Fagus .		4	266	LIBANINEFE			330
Draba .			55	Kalannia			410	Grammica			145
Drave .			53	Faux-Acacia			68	Grammica Grande-Conse Grassette	nude		4.45
Drepanophyll	um		110	Faux-Acore			288	Grassette			463
Drosera .			57	Faux-Ebenie	r. ^		65	Grateron		4	100
DROSERACEES		•	56	Fenouil .		2	115	Grateron. Gratiola. Grémil Groseillier Grossulanice Gui.		0	110
PAROSENACEES	*		00	Festuca 332,	311	717		Canalia .			1.17
				Patrana	0.549	011		Greinit	0 %		187
Echallion.			190	Féluque,	2		352	Groseillier	6	6.	123
Echalotte.			285	Fève. Ficaria Filago Filipendule Filiche-d'eau Filiole		8	75	GROSSULARIEE	3.		123
				ricaria .		0	8	Gui.		4	
Echinodorus			277	Filago .	4	5	219	Cumunital	6		- 53
Echinopsilon			540	Filipendule			89	Gymnadenia			29.1
Pehinopus			211	FRehe-d'eau	*		277	Gypsophila		. 1	13, 14
Echinosperm	นบา		118	Fléole .			337	0.4			
Echium .		,	1.57	Flouve .			551				
Egopode.			110	Flûteau .		•	977	Habenaria	-		291
Flating			51	Foenicu'um		١,	115	Halianthus	*	*	18
FLATINES			21	Fout tre-lem		+	261	Halland S		b	
ELATINEES ELEAGNEES		,	256	Fougère-mâle				Halinius.	4		515
Elodea .	1		500				366				105
			56	Forgenes.			361	Haricot . Hedera .			75
Elodes . Elymus .		*		Fragaria,	4	, (	0,02	Hedera .	9	. 15	75 22, 55
Elymus .	*	0.07	550	rragon .	4	9	588	HEDERACEES			122
EMPETRIES	4		53	rraisier,	1.0		90	Hedypnois			231
Empetrum			55	Framboisier			90	Hedysarum			78
EMPETRIES Empetrum Endive			228	Fragaria. Frayon . Fraisier . Framboisier Fraxinus.			156				325
Endymion.			282	T. I. CHIC. 4			436	Helianthemu	m		39
Enodium.			316	Fritillaria.			280	Helianthus			212
								,			212

Helichrysum .		219 1	JONGEES			310 !	Liondent .		229
Heliotropium .		149	Joubarbe			86	Liparis		297
Helleborus		9	JUGLANDÉES .			265	Lis	. 1	280
Helminthia . Helodes . Helosciadium . Hépatique		220	Juglans			265	Liseron .		142
Helodes		36	Jugiana						
Helosciadium.		112	Julienne.			51	Listera		296
Hánatiana		112	Juneus	2	11,	314	Lithospermum Litorella.		147
Heraelman			Juniperus			275	Lilorella.		135
Heracicum .		118	Jusquiame .			152	Lobelia Lobelia		189
Herminium .		552				1	Lobéliacées .		189
Herniaria .		82					Logfia		220
Hesperis		51	Knappia			338	Lolium .		355
Hêtre		268	Knautia			201	Lonicera.		409
Hieracium . Hierochloa .		233	Kochia			245	LOBANTHACÈRE		199
Hierochloa .		331	Koeleria			345	Loroglossum		904
Himantoglossum		291	nocicità			340	Lotus		67 60
HIPPOCASTANÉES		43					Lunavia		011 00
Hippocrepis .		52 78	E				Logia Logia Lonicera Lonicera Loroglossum Lotus Lunaria Lunaria		50
Hippottepis .		10	LABIÉES			166	Lunetière Lupinus. Lupuline Luzerne. Luzula Lyciet Lychnis. Lycium Lycopodiacées Lycopodium Lycopodiss.		57
Hippophaës .		236	Lactuca			251	Lupinus	61	66
Hippunidées .		257	Laiteron			233	Lupuline .		70
Hippuris		257	Laitue			251	Luzerne		70
Holeus		544	Lamium			174	Luzula		515
Holosteum .		18	Lampourde .			237	Lyciet .		151
Honkeneva .		48	Lamneaus			227	Lychnis .		45
Holcus	556.	357	Lappa			209	Lycium		151
Hottonia		139	Lannula		•	148	Lyconomice		370
		000	Lancana		•	927	Lucopodium		910
Houlque	•	204	Lapana. ,		•		Lycopoulum .		570
Housque		224	Larbrea			20			
Hours		199	Larix			274			100
riumuius		304	Lastrea			366	Lysimachia .		129
Hutchinsia .	*	216	Lathraea			166	LYTHRARIETS .		79
liyacinthus .	282	, 281	Lathyrus		76,	77	Lythrum .		. 79
TIYDROCHARIDEES		0116	Laureole.			256.			
Hydrocharis .		538	Lavandula .			170			
Hydrocotyle . Hymenophyllum Hyoscyamus .		108	Ledum			127	Macre		104
Hymenophyllum		568	Leersia . Lemna . Lemnacérs Lentieulariée Lenticule Lentille .			331	Maïs .		551
Hyoscyamus .		159	Lemna .			307			
Hyoseris	337	220	Leunachre	•		307	Malachium		. 91
Henchicardes	201	7.1	1 tremenant an adm		*	163	Malacinum ,		21
Hamanianan		20	Londinula	.5		507	Maiaxis		207
Mypericum .	0.0	231	I amailia				maius , ,		99
Hypericum . Hypericum . Hypochoeris . Hypochoeris . Hysoopus.		223	L'entine .	•		75	Majanthenum Malachium Malaxis Malus Malus Malus Malus Marvācēes Marrounier-d'Ji Marrubium Marsilea Marsilea Marsuta Marsuta		26
Hyssopus	*	1/2	Leontodon		229	, 231	MALVACEES .		. 28
			Leonurus Lepidium			479	Marronnier-d'I	ade .	32
			Lepidium		7, 5	G, 58	Marrubium .		479
Iberis	56		Lepigonum			16	Marsilea		. 569
lf		275	Lepiurus			559	MARSILÉACÉES .		. 368
Hex		135	Lepturus			359	Maruta		215
ILIGINEES		155	Lepturus			130	Massette		. 310
Illecebrum .		89	Leucanthemui	131		215	Massette Matricaria .	- 6	211 01"
Immortelle .		217	Leucoium			289	Mauve		_98
Impatiens .		21	Libanotis		•	114	Medicago		70
		117	Libertia . Lierre .			352	Molomoveno		. 461
Imperatoria . Inula		220	Tiones.				Melambyrum .		. 201
inuia	•		Lierre .			122	Meiandryum .		. 10
RIDÉES		287	Lierre-terrest			174	nieleze		. 273
Iris		288	Ligustrum			136	Melica		. 345
Isatis		28	Lifas .			156	Melilotus .		. 69
Isnardia		103				279			ATUS TEM
ISUETEES		269	Lilium .			280	Melittis		. 1/4
Isoétes		370	Limnanthemu	tın		139	Melittis Mentha		. 168
Isolepis	:	528	Limodorum			295	Menyanthes Mercurialis Mespilus		. 439
Ivraie		533	Limosella			457	Mercurialis .		. 262
			.173			22	Mespilus		. 98, 99
			Linaigrette			329	Meum		448
Jacee .		015	Linaria		,	159	Mihora		339
Jacobée		223	Lindornic			158	Michelaria		249
Jasione		188	Linaigrette Linaria Lindernia			100	Michelana		0 00%
Jone		314	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				Meum Mibora Michelaria Micropus Milium		1 710
			Linosyris			223	Milium . Millefeuille .		. 040
Jongaginėes .		530	Linum .			22, 23	Milleteuille .		. 215

# TABLE.

Millepertius 35	Omphalodes	148   F	etroselinum .	. 111
Millet	ONAGRARIÉES	100 F	eucedanum .	116
Moehringia 19	Onagre	102 F	euplier	. 270
Molène 453	Onobrychis		haecasium .	. 234
Molinia Tto	Onoclea	363 F	haenopus	232
Momordica 190	Ononis	67 I	halangium .	. 284
Monoses 38	Onoporden	205 I	halaris. 534, 335,	337, 338
Monotropa : . 34	Ophioglossum.	567   I	haseolus .	. 73
MONOTROPEFS : 31	Ophrys. 293, 291,	294 1	hegopteris .	. 382
Montia : 80	· 296, 297.	1	belipara	. 465
Morelle : : 150	Oplismenus	555 I	hellandrium.	. 444
Mouron	ORCHIDÉES	289   I	hléole .	. 337
Mouron-des-oiseaux 49	Orchis. 291, 294,	297 1	hleum .	. 337
Moutarde :	Orge		hoenixopus	. 232
Muuler	Origanum		hragmites .	. 345
Muguet 283	Origanum Orlaya		hysalis.	. 451
Muscari 285	Offino i		hyteuma .	187
Muscatelline 191	Ormenis.	213 I	Picea	. 975
Myagrum 58 Mycelis 232	Ornithogalum. 280,		Picris	. 220
Mycelis 232	Ornithopus	78 I	igamon .	. 3
Myosotis 145, 148	Orobanche	165 I	Pilosellav .	. 236
Myosurus 5	OROBANCHÉES , .		Pilularia .	. 369
Myrica 272	Orobus		Pimpinella .	. 413
Myrices . 272	Orpin		'imprenelle -	. 97
Myriophyllum 104	Ortie		Pin.	. 274
Myrrhis 121	Oryza	334	Pinguicula .	. 463
Myrtille	Oseille	249 1	Pinus .	274, 275
•			Pissenlit.	
NaTadées 305	Oxalidées		Pisum -	. 75
Najas 305	Oxalis		PLANTAGINÉES.	
Narcissus 288	Oxycoccos	185	Plantago	134, 133
Nardosmia 227	1	1 1	Plantain.	277
Nardurus , ; 353			Plantain-d'eau	275
Nardus 359	Panais	117	Platane	272
Narthecium . 284	Panicaut.	108	PLATANÉEB .	294
Nasturtium 48	Panicum 336, 335	340	Platanthera .	275
Navet 52	Papaver		Platanus.	. 131
Néflier 98	PAPAVERACEES.	40	Plombaginėes. Poa 348, 345, 346	717 757
Nénuphar 39	Papilionacées.	65	Padamamatum	, 041, 000
Neottia 296	Paquerette	210	Podospermum Poireau	285
Nepeta 173, 174	Parietaria		Poirée	213
Nephrodium 366	Paris	286	Doirion	. 99
Nerprun, . 63		37	Poirier Pois	. 75
Neslia · 58	Parnassia		Pois-chiche .	. 75
Nicandra 151		226	Poivre-d'eau .	. 251
Nicotiana 452	Pas-d'ane,		Polemonium .	. 441
Nielle	Passerage.		Polycarpon .	. 83
Nigella 9	Pastel		Polycnemum.	239
Nitella 375	Pastinaca		Polygala.	. 30
Nivéole 289	Patience.		Polygalérs .	30
Noisetier 267	Paturin .		Polygonatum .	285
Noyer 265	Pavot		Polygonees .	247
Nummulaire 430	Pêcher		Polygonum .	249, 254
Nuphar 40	Pedicularis		Polypodium 362,36	
Nymphaea 39, 40	Peigne-de-Vénus		Polypogon	340
Nymphéacées . 39			Polystichum .	365, 362
	Pensee		Pomacées .	97
Obier . : . 192	Perce-neige		Pomme-de-terre	151
Obione	Persica		Pommier .	99
Odontite	Persicaire		Populage .	. 8
OEillet	Persil		Populus	270
() .1	Pervenche		Porcelle	228
Oenothera	Pesso		Portulaça .	18.
Oignon 283	Petasites.		PORTULACÉES .	. 80
OLEINEES	Petite-Gentaurée		Potamées .	- 500
OMBELLIPÉRES. 105			Potamot	300

Potamogeton			300	Salicaire.			79	Sisymbrium.	49,	47,1	50, 51
Potentilla			91	Salicinées.			268	Sium		441	2, 410
Poterium			.97	Salicornia.		4	245	SOLANÉES.			440
Pourpier			81	Salix			268	Solanum.	4		450
Prelo .	*		372	Salsifis .			230	Soleil .			215
Prenanthes .	233,	232,	234	Salsola .		246,		Solidago.			221
Primevère			128	SALSOLACEES			240	Sonchus.			253
Primula.			428	Salvia -			170	Sorbier .			400
PRIMULACEES			128	Salvinia.			269	Sorbus .			400
Prunellier	*		87	SALVINIACEES			369	Souchet .			329
Prunus .			87	Sambucus	4	4	191	Souci			. 217
Psamma.			310	Samolus.			130	Soude .			216
Psyllium			435	Sanguisorba			. 96	Soyeria .	*		255
Pteris .			563	SANGUISORBÉE	i .		96	Sparganium			310
Pulicaria		220,	222	Sanicula.			108	Spargoute			16
Pulmonaria			147	SANTALACÉES			237	Spartina.	*		310
Pulsatille .			4	Sapin .	4		275	Spartium.			63
Pyrethrum		215,	214	Saponaria.			14	Specularia	*		487
Pyrola .			. 58	Sarrasin.			251	Spergula.		-	46, 47
Pyrolacées		6	37	Sarothamnus			65	Spergularia			16
Pyrus .		, 99	, 400	Sarrette .			209	Spinacia.	. *		242
				Sarriette.			173	Spiraea			89
Quercus.			267	Satureja .			173	Spiranthes			206
				Sauge . Soule	400		470	Spirodela			307
Radiola			23				268	Stachys .			477
Radis			52	Satyrium.		294,	294	Statice			152
Raiponce.			187	Saxifraga	4		121	Stellaria.			49
Ranunculus			5	SAXIPRAGÉES			121	Stellera			236
Rapette .			119	Scabiosa.			201	Stenactis.		. "	222
Raphanus.			52	Scandix .		121,	420	Stipa .	4.		-340
Ratoncule.			5	Schedonorus	351,	334,		Stormesia		0	361
Rave.			52	Scheuchzeria		4	300	Stramoine			452
Reine-des-pr			89	Schoberia.			246	Stratiotes			298
REMONCULACE	ES.		2	Schoenus 33	0, 325	, 328	, 329	Struthiopter			565
Renoncule			5	Scilla .			282	Stupa .			210
Renouée.			249	offithing .			326	Sturmia .			207
Reseda .			39	Scleranthus			82	Suaeda .		2:	16, 215
Résédacées			38	Sclerochloa		347,	553	Subularia			11
RHAMNÉES.			63	Scleropoa			335	Succise .			200
Rhamnus.			63	Scolopendriu	m 367	5, 364	, 565	Sucepin .		4	31
Rhinanthus			161	Scorodonia			182	Suédée .			246
Rhynchospo	ra.		323	Scorzonera		230,	251	Sureau .			191
Ribes.			123	Scrophularia			158	Sweertia.			139
Robinia.			68	SCROPHULARI	NEES		454	Symphorica: Symphytum	rpus		495
Rocambole			283	Scutellaria	, 2		480	Symphytum			145
Ronce .			89	Decale .			357	Syringa.			436
Roquette.			51	Sedum .			81				
Roripa .			49	Seigle .			337	nn 1			4 200
Rosa	*		93	Selinum.		116	, 417	Tabac .		4	452
Rosacées.			88	Sempervivun			86	Tabouret			. 55
Rosier			-92	Senebiera.			88	Tamier .			287 287
Rossolis .			37	Senecio .			224	Tamus .			
Rottbolia			359	Serapias.		293	, 296	Tanacetum			217
Rubanier.			310	Serpolet			474	Tanaisie.			217
Rubia .			197	Serrafalcus			351	Taraxacum	1.4		234
RUBIACÉES.		4	193	Serratula.		209	, 207	Taxus			275
Rubus .			89	Seseli .			114	Teesdalia		. *	65
Rue-de-mut	aille		- 365	Sesleria .		-	341	Telmatopha	. 93		307
Rumex			247	Setaria	*		335	Tetragonolo	DUS		68
Ruppia .	4	* *	306	Sherardia,			494	Teucrium			182
Ruscus .			286	Sideritis.			478	Thalictrum			3
0.11			4.0	Sieglingia			344	Thesium.			257
Sabline .		4	48	Silaus .			115	Thlaspi.		55	, 56, 57
Sabot-de-Vé			297	Silene .		*	14	Thrincia			228
Sagina .		* 1	17, 21	Silybum.			208	Thyia .			276
Sagittaria.			277	Sinapis .	0		29	Thymelaea	*		256
Sainfoin .			78	Sison	409,	411	, 112	THYMÉBÉACÉ	ES.		255

# TABLE.

Thymas	Турнастея		569	***************************************		55 459
Thysselinum . 417						437
Tille	Ulex .		66	Vinca		437
Tillages 20	ULMACÉES.			Vincetoxicum.		101
	Ulmaire.		255	Vinetier		61
	Ulmus .		89			60
Tolypella 376			255	VIOLARIEES .		61
Topinambour . 212	Urtica :		254	Violette		
Torque			254	Viorne		492
Tordylium 418, 120	Utricularia		165	Vipérine		117
Torills				Viscaria		15
Tormentilla 92				Viscum		125
Tourette 49	Vaccaria.		11	Vitis		35
Tragopogon 230	VACCINIÈES		181	Vulnéraire .		67
Tragus	Vaccinium	184		-Vulpia	555,	531
Trapa	Valantia.	493,		Vulpin		556
Trèlie 70	Valeriana.		198			
Tremble 270	VALFRIANCES		197			
Trientalis	Valerianella		F98	Wahlenbergia		188
Trifolium 70, 69			50	Weingaertneria		311
Triglochin 500	Ventenata		215	Wolfia		507
Triodia . 344	Verbasches"		102			
Tripolium . , , 222	Verbascum		153			
Trisetum 543	Verbena.		183	Xanthium .		237
Triticum. 357, 353, 353, 358	VERBÉNACÉES		182		3	
Troëne 436			221			
Trollius. 9 Troscart. 500	Vergerette		221	Yeble		192
Troscart 500	Veronica.		155			
Tulipa 279	Verveine.		183			
Tulipá	Vesce .		7.3	Zannichellia .		504
Turritis . 49, 47	Viburnum		192	Zea		354
Turritis . 49, 47 Tussilago . 226, 227	Vicia .	75.	75	Zostera		506
Typha 310			33	Zostéracers .		505







